

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №5 от «13» февраль 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 06 Естествознание

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – юрист



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете №5 от (13)» февраль 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

Тел.: +7(989) 476-00-15

от «13» февраль 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 06 Естествознание

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — юрист

Onnovers and Sometime HOAHO (Francours) and some short with the second
Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.
Разработчик: преподаватель Атаев Загирхан Авукаевич.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
дисциплинь	Ы			
2. СТРУКТУРА	А И СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОГРАММ	ы учебной	6
дисциплинь	Ы			
3. УСЛОВИЯ І	РЕАЛИЗАЦИИ УЧ	ІЕБНОЙ ДИСЦИП	ІЛИНЫ	21
4. ОСНОВНЫ	Е ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	27
учебной дис	СЦИПЛИНЫ			
	u			
5. АДАПТАЦИ	ІЯ РАБОЧЕЙ ПРО	ОГРАММЫ ПРИ О	БУЧЕНИИ	46
ЛИП С ОГРАНІ	ИЧЕННЫМИ ВОЗ	ВМОЖНОСТЯМИ	ЗЛОРОВЬЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД. 06 Естествознание

1.1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины являются •освоение знаний о современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, развитие техники и технологий.

Задачи изучения учебной дисциплины:

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий;
- **1.2** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина БД.06. Естествознание входит в образовательный цикл базовых и профильных дисциплин.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле, электромагнитные волны, квант, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, клетка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, самоорганизация;
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

(или) примеры экспериментов наблюдений, приводить И электромагнитного существование обосновывающих: поля и электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, зависимость свойств вещества от структуры скорости химической реакции от температуры и молекул, зависимость катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя

наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы;

- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;
- работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 168 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 122 часов; самостоятельной работы обучающегося 46 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
в том числе:	
Лекционные занятия	66
практические занятия	56
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	го зачёта

2.2. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	писов	освосии
Раздел 1. ФИЗИ	KA		
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	1
Введение	1 Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.		
	 Самостоятельная работа обучающихся выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; 	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	2
Механика	Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Криволинейное движение. Угловая скорость. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение. Динамика. Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе. Способы измерения сил. Инерциальная система отсчета. Закон всемирного тяготения. Невесомость. Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия. Кинетическая энергия. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации Относительность механического движения.		1

	Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы.		
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение». Исследование зависимости силы трения от веса тела. Решение задач по теме: «Закон сохранения импульса. Работа силы. Мощность. Энергия. Закон сохранения полной механической энергии».	6	
	 Самостоятельная работа обучающихся изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; («Первый русский академик М.В.Ломоносов»); подготовка к выполнению контрольных работ и тестов. 	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Основы молекулярной физики термодинамики	Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомномолекулярное строение вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на основе атомно-молекулярных представлений. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие кристаллы.		1

	Первый и второй законы термодинамики. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых двигателей. Тепловые машины и их применение. Экологические проблемы, связанные с применением тепловых машин, и проблемы энергосбережения. Демонстрации Движение броуновских частиц. Диффузия. Явления поверхностного натяжения и смачивания. Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.		
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Размеры и масса молекул и атомов. Скорости движения молекул и их измерение». Решение задач по теме: «Внутренняя энергия. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса».	4	
	 Самостоятельная работа обучающихся подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов. 	4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Основы электродинамики	Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный ток.	6	
	Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи и полной электрической цепи. Магнитное поле. Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с		1

	током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. Демонстрации Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Нагревание проводников с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током. Работа электродвигателя. Явление электромагнитной индукции.		
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле». Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках. Решение задач по теме: «Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Работа и мощность электрического тока». Решение задач по теме: «Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера».	8	
	Самостоятельная работа обучающихся выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; («Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации»);	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	
Колебания волны	Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его		1

	использование в медицине и технике.		
	Электромагнитные колебания и волны.		
	Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.		
	Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн.		
	Световые волны.		
	Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света.		
	Линзы.		
	Формула тонкой линзы.		
	Демонстрации		
	Колебания математического и пружинного маятников.		
	Работа электрогенератора.		
	Излучение и прием электромагнитных волн.		
	Радиосвязь.		
	Разложение белого света в спектр.		
	Интерференция и дифракция света.		
	Отражение и преломление света.		
	Оптические приборы.		
	Практическое занятие		
	Изучение колебаний математического маятника.	4	
	Изучение интерференции и дифракции света.		
	Самостоятельная работа обучающихся изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; («Физика и	4	
	музыкальное искусство. Цветомузыка.»);		
Гема 1.5	Содержание учебного материала	4	
Элементы квантовой физики	Квантовые свойства света. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Физика атома.		

	Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Радиоактивность. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Демонстрации Фотоэффект. Фотоэлемент. Излучение лазера. Линейчатые спектры различных веществ. Счетчик ионизирующих излучений.		1
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний и внутренний фотоэлектрический эффект».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся • изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; («Физические методы исследования памятников истории, архитектуры и произведений искусства.»);	3	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	
Вселенная и с эволюция	Строение и развитие Вселенной. Модель расширяющейся Вселенной. Происхождение Солнечной системы. Современная физическая картина мира.		1
	Практическое занятие Строение и развитие Вселенной. Происхождение Солнечной системы.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся • изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; («Физика в современном цирке»);	2	

	2 семестр		
Раздел 2. Химия.			
	Часть 1. Общая и неорганическая химия		
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Химическая картина мира как составная часть естественно научной картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества.		1
	Самостоятельная работа обучающихся Рефераты, слайды. Роль химии в жизни современного общества	2	3
Тема 2. 1.	Содержание учебного материала	2	1
Основные понятия и законы химии	Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества. Измерение вещества. Основные законы химии. Отражение химических сюжетов в произведениях художественной литературы и искусства. Демонстрации. Набор моделей атомов и молекул. Измерение вещества. Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Количественные изменения в химии как частный случай законов		

	перехода количественных изменений в качественные. М. В.Ломоносов — «первый русский университет». Иллюстрации закона сохранения массы вещества.		
	Практические работы Решение задач на основные понятия и законы химии	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Рефераты, видеоматериалы. Аллотропия металлов. Изотопы водорода. Озоновые дыры.	2	3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Периодическ ий закон и Периодическа я система химических элементов Д.И. Менделеева.	Открытие периодического закона. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Значение периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Д. И. Менделеев об образовании и государственной политике. Демонстрация Различные формы периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.		1
	Самостоятельная работа обучающихся. Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания . Предпосылки открытия периодического закона. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева. Значение периодического закона Д.И.Менделеева для науки.	2	3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	1
Строение вещества.	Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь.		

	Демонстрация. Образцы веществ и материалов с различными типами химической связи.		
	Самостоятельная работа Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания. Виды химической связи.	2	1
Тема 2.4. Вода. Растворы	Вода. Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химические свойства воды. Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного состояния в другое. Химические реакции. Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Демонстрации. Физические свойства воды: поверхностное натяжение, смачивание. Химические реакции с выделением теплоты.	2	1
	Практические работы Свойства воды. Скорость и типы химических реакций	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания. Вода как реагент и как среда для химического процесса. Типы растворов. Жизнь и деятельность С. Аррениуса. Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях. Растворы вокруг нас. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.	2	3

Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	1
Неорганическ ие соединения.			
	Практические работы Определение рН раствора солей. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	3

	Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания. Кислоты и щелочи в повседневной жизни. Индикаторы. Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля. Серная кислота — «хлеб химической промышленности». Оксиды и соли как строительные материалы. История гипса. Поваренная соль как химическое сырье. Роль металлов в истории человеческой цивилизации. История отечественной черной металлургии. История отечественной цветной металлургии. Современное металлургическое производство. Специальности, связанные с обработкой металлов. Роль металлов и сплавов в научно-техническом прогрессе. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.				
	Часть 2. Органи	ческая химия			
Тема 2.6.	Содержание уче	бного материала	4		
Органические			1		
соединения		Основные положения теории строения органических соединений. Многообразие химических соединений. Понятие			
		изомерии и гомологии. Углеводороды			
		Предельные и непредельные углеводороды. Реакция			
		полимеризации. Природные источники углеводородов.			
		Углеводороды как основа международного сотрудничества и			
		важнейший источник формирования бюджета Р.Ф.			
		Кислородосодержащие органические вещества.			
	метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота.				
		Жиры как сложные эфиры. Углеводы: глюкоза, крахмал,			
		целлюлоза.			
		Алкоголизм и его отражение в произведениях художественной			
		литературы и изобразительного искусства.			
		Азотсодержащие органические соединения.	_		

Амины. Аминокислоты. Белки. Строение и биологическая функция белков. Демонстрации Получение этилена и его взаимодействие с раствором перманганата калия, бромной водой. Качественная реакция на глицерин. Цветные реакции белков. Пластмассы и волокна. Понятие о пластмассах и химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Применение полимеров в прикладном и классическом изобразительном искусстве. Демонстрация Различные виды пластмасс и волокон.		
Практические работы.	2	2
Строение и свойства углеводородов		
Кислородосодержащие и азотосодержащие органические соединения		
Самостоятельная работа обучающихся	2	3
Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания.		
История возникновения и развития органической химии. Жизнь и деятельность		
А.М. Бутлерова. Витализм и его крах. Роль отечественных ученых в становлении и		
развитии мировой органической химии. Современные представления о теории		
химического строения. Экологические аспекты использования углеводородного		
сырья. Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию		
углеводородного сырья. История открытия и разработки газовых и нефтяных		
месторождений в Российской Федерации. Химия углеводородного сырья и моя		
будущая профессия. Жиры как продукт питания и химическое сырье. Углеводы и		
их роль в живой природе. Нехватка продовольствия как глобальная проблема		

	человечества и пути ее решения.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		2
тема 2.7. Химия и жизнь.	Химия и организм человека. Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения: белки, жиры, углеводы, 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 питание. Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии. Роль химических элементов в жизни растений. Удобрения. Химические средства защиты растений.		1
	Практические работы. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания. Роль химических элементов для жизнедеятельности организма. Удобрения. Химические средства защиты растений. Синтетические моющие средства: достоинства и недостатки.	2	3
Раздел 3. Биология.	Биология-совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии		

Введение	Содержание учебного материала	2	1
	Живая природа как объект изучения биологии. Методы исследования живой природы в биологии. Определение жизни (с привлечением материала из разделов физики и химии). Уровни организации жизни. Демонстрации Уровни организации жизни. Методы познания живой природы.		
	Самостоятельная работа обучающихся Видеоматериалы, рефераты, тестовые задания. Выявление роли биологии в формировании современной естественного- научной картины мира.	2	3
Тема 3. 1. Клетка.	Содержание учебного материала История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка - структурно-функциональная (элементарная) единица жизни. Строение клетки. Прокариоты и эукариоты — низшие и высшие клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и передача наследственной информации, регуляция химической активности клетки. Структура и функция хромосом. Аутосомы и половые хромосомы. Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организма.	4	1

	Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ. Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции. Демонстрации Строение молекул белка, ДНК. Строение клетки. Строение клеток прокариот и эукариот. Строение вируса.		
	Практические работы Наблюдение клеток растений под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание. Наблюдение клеток животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание		
	Самостоятельная работа обучающихся. Современные методы исследования клетки. Инфекционные заболевания, вызванные бактериями и вирусами.	2	3
Тема 3. 2.	Содержание учебного материала	4	
Организм.	Организм – единое целое. Многообразие организмов. Обмен веществом и энергией с окружающей средой как необходимое условие существования живых систем. Способность к самовоспроизведению – одна из основных особенностей живых организмов. Деление клетки – основа роста,		1

развития и размножения организмов.

Бесполое размножение.

Половой процесс и половое размножение. Оплодотворение, его биологическое значение.

Понятие об индивидуальном(онтогенез), эмбриональном(эмбриогенез) и постэмбриональном развитии организма.

Общие представления о наследственности и изменчивости. Генетическая терминология и символика.

Закономерности наследования. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование.

Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека. Предмет, задачи и методы селекции. Генетические

Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.

Биотехнология, ее достижения, перспективы развития.

Демонстрации

Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Деление клетки(митоз, мейоз). Способы бесполого размножения. Оплодотворение у растений и животных. Индивидуальное развитие организма. Наследственные болезни у человека. Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность. Мутации. Модификационная изменчивость. Центры многообразия и происхождения культурных растений.

	Искусственный отбор. Исследование в области биотехнологии. Биотехнология и генная инженерия – технология XXI века.		
	Практические работы Решение элементарных генетических задач. Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Видеоматериалы, сообщения, слайды. Влияние алкоголя, никотина, наркотиков на развитие организма. Биотехнология- наука будущего. Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.	1	3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Вид.	Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира. Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов. Биологический прогресс и регресс. Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Антропогенез и его закономерности, Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Экологические факторы антропогенеза: усложнение популяционной структуры вида, изготовление орудий труда,		1

	переход от растительного к смешанному типу питания, использование огня. Появление мыслительной деятельности и членораздельной речи. Происхождение человеческих рас. Демонстрации Критерии вида. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции. Возникновение и многообразие приспособлений у организмов. Редкие и исчезающие виды. Движущие силы антропогенеза. Происхождение человека и человеческих рас.		
	Практические работы Описание особей вида по морфологическому признаку. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Современные взгляды на происхождение человека: столкновение мнений. Антропогенное влияние загрязняющих веществ на экосистемы. Воздействие экологических факторов на организм человека. Меры охраны живой природы.	1	3
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	2
Экосистемы.	Предмет и задачи экологии: учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов, учение о биосфере. Экологические факторы, особенности их воздействия. Экологическая характеристика вида. Понятие об экологических системах. Цепи питания, трофические уровни. Биогеоценоз как экосистема.		1

загрязняющих веществ на	бучающихся ов: причины разнообразия. Антропогенное влияние экосистемы. Воздействие экологических факторов на граны живой природы. Научно- технический прогресс и	1	3
1	и питания, трофические уровни.	2	2
биосфере. Биологиче Основные Трансформ Особеннос Демонстр Экологиче отношения Ярусность	- глобальная экосистема. Учение В.И.Вернадского о Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. ский круговорот(на примере круговорота углерода) направления воздействия человека на биосферу. мация естественных экологических систем. сти агроэкосистем (агроценозов). ации ские факторы и их влияние на организмы. Межвидовые и: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. растительного сообщества. Круговорот углерода в Заповедники, заказники России.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование учебных кабинетов, лабораторий,	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,	Перечень лицензионного программного обеспечения
полигонов	лаооратории, полигонов	обеспечения
Учебный кабинет БД.05 «История» (лекционные и практические занятия)	Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, раздаточного материала Аудиторная доска Стол для преподавателя Стул для преподавателя Столы для студентов Стулья для студентов	Consultant+Операционная система MSWindows 10 Pro. Операционная система MS Windows XPSP3. MS Office. Kaspersky Endpoint Security. 1C, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice
Учебный кабинет «Компьютерный класс» (практические занятия с использованием персональных компьютеров).	Технические средства обучения (персональные компьютеры) с возможностью подключения к телекоммуникационной сети «Интернет» и доступу к электроннобиблиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины БД.06 «Естествознание» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения учебной дисциплины.

3.2.1. Перечень учебной литературы

Основные источники:

- 1. Леонова, Г. Г. Биология / Г. Г. Леонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 172 с. ISBN 978-5-507-45744-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282434 (дата обращения: 11.04.2023).
- 2. Леонова, Г. Г. Химия : учебное пособие / Г. Г. Леонова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-3977-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207074 (дата обращения: 11.04.2023).
- Кирсанов, Р. Г. Физика: методические указания / Р. Г. Кирсанов, Т. С. Нижарадзе, В. М. Миронов. Самара: СамГАУ, 2022. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259280 (дата обращения: 11.04.2023).

Естествознание : учебно-методическое пособие / составитель В. В. Васильченко. — Сочи : СГУ, 2018. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147701 (дата обращения: 11.04.2023).

3.2.2. Профессиональные базы данных, информационносправочные системы и интернет-ресурсы.

1. Лань. Электронная библиотека

Поисковые системы: 1. Google, Yandex, Rambler, Yahoo, Bing

Интернет-ресурсы:

- 1. www. class-fizika. nard. ru («Класс!ная доска для любознательных»).
 - 2. www. physiks. nad/ ru («Физика в анимациях»).
- 3. www. interneturok. ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).
- 4. www. chemistry-chemists. com/ index. html (электронный журнал «Химики и химия»).
 - 5. www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

3.2.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

- вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
- дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.
- подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.
- своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций изучении рекомендованной литературы. Студент список может дополнить использованной литературы современными источниками, представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем собственные подготовленные использовать учебные материалы подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к надо занятию. Начинать \mathbf{c} изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) изучаемому материалу (вопросу). Это составить ПО позволяет концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - э о систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;

- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
 - оформить отчет по лабораторной работе;
 - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на

ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ;
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3.2.4. Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду

обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные результаты освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)

Знания:

- понятий: смысл естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле, электромагнитные волны, квант, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, клетка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, организм, биосфера, популяция, экосистема, самоорганизация;
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира.

Основные показатели результатов обучения

- устойчивый интерес к достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

Умения:

- приводить примеры экспериментов (или) наблюдений, обосновывающих: существование электромагнитного поля взаимосвязь электрического И магнитного полей. волновые И корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, свойств зависимость вещества OT структуры молекул, зависимость скорости химической реакции катализаторов, температуры И клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, природы, эволюцию живой превращения энергии
- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации; умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня
- проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
 умение выстранвать конструкт
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области

Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)

Основные показатели результатов обучения

вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы;

- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств получения синтетических связи, материалов с заданными свойствами, биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;

естествознания;

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация учебной рабочей программы дисциплины БД.06 «Естествознание» проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» в целях обеспечения права инвалидов ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального необходимых образования, создания ДЛЯ получения профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.