Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Букина Татьяна Сергеевна

Должность: Директор

Дата подписания: 19.04.2021 14:12:45 Уникальный программный ключ:

bc699f664e703f5a55f6298f1bb53494e3e8e7e46a0bb167a0f6c472340fc

# Частное образовательное учреждение профессионального образования «Московский областной гуманитарный открытый колледж»

**ПРИНЯТА**Педагогическим советом
Протокол № 4 от «26» марта 2021 г.

Директор

Председатель

\_Т.С. Букина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

по направлению
44.02.01 Дошкольное образование
(очно-заочная форма обучения, на базе основного общего образования)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24.11.2014г.

Организация-разработчик: <u>Частное образовательное учреждение</u> профессионального образования «Московский областной гуманитарный открытый колледж»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» в профессиональный цикл как обще профессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;
- применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте;
- проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;
- обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе, при организации обучения и воспитания дошкольников.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека:
  - основные закономерности роста и развития организма человека;
  - строение и функции систем органов здорового человека;
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
  - возрастные анатомо-физиологические особенности детей;
- влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
  - основы гигиены детей;
- гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
  - основы профилактики инфекционных заболеваний;
- гигиенические требования к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольной образовательной организации.

Специалист по дошкольному образованию должен обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

Специалист по дошкольному образованию должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

- ПК 1.1. Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.
  - ПК 1.2. Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.

- ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима.
- ПК 1.4. Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии.
  - ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.
  - ПК 2.2. Организовывать различные игры с детьми раннего и дошкольного возраста.
  - ПК 2.3. Организовывать посильный труд и самообслуживание.
  - ПК 2.4. Организовывать общение детей.
- ПК 2.5. Организовывать продуктивную деятельность дошкольников (рисование, лепка, аппликация, конструирование).
- ПК 2.6. Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
  - ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
  - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часа; самостоятельной работы обучающегося 62 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной лисшиплины и вилы учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лекции	13
практические занятия	33
Самостоятельная работа обучающегося	62
Итоговая аттестация в форме экзамена	·

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Организм как еди	иное целое	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Уровни организации	1. Предмет и содержание курса возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Ткани	2	2
организма. Основные	организма человека. Нервная и гуморальная регуляция функций организма.		
закономерности роста и	2. Понятие о росте и развитии детского организма. Рост, развитие, формообразование		
развития детского	как основные закономерности.		
организма.	Практические занятия	6	2,3
	Физическое и психическое развитие детей. Влияние процессов физиологического		
	созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность,		
	поведение.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	3
	Изучение учебной литературы по теме «Возрастные изменения показателей физического		
	развития».		
	и высшая нервная деятельность. Костно-мышечная система.	50	
Тема 2.1. Центральная	Содержание учебного материала		
нервная система. Головной	1. Отделы головного мозга. Основные этапы становления и развития центральной	2	2
МОЗГ	нервной системы.		
Тема 2.2. Центральная	2. Строение, функциональное значение спинного мозга		
нервная система. Спинной	3. Понятие о рефлексе		
МОЗГ	Практические занятия	4	2,3
	1. Рефлекторная дуга		
	2. Проводящие пути спинного мозга		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	3
	Изучение учебной литературы. Подготовка реферата: Анатомия, физиология головного		
	мозга		
	Изучение учебной литературы. Подготовка реферата: Возрастные особенности нервной		
	системы детей.		

Наименование разделов и Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Объем часов	Уровень
тем			освоения
1	1 2		4
Тема 2.3. Вегетативная	Содержание учебного материала		2
нервная система	1. Строение вегетативной нервной системы.	2	
Тема 2.4. Физиологические	2. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы.		
основы высшей нервной	3. Передача возбуждения в вегетативной нервной системе		
деятельности	4. Предмет ВНД		
Тема 2.5. Учение о костях и	5. Рефлекс – основа ВНД. Виды рефлексов		
их соединениях	6. Нейрофизиологические основы поведения		
	7. Возрастные изменения костей.		
	Практические занятия	6	2,3
	Функциональное значение вегетативной нервной системы		
	Биологические ритмы организма		
	Функции скелета. Строение костей. Классификация костей		
	Общая анатомия соединения костей (непрерывные, полусуставы и суставы).		
	Возрастные изменения соединения костей		
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Изучение учебной литературы. Подготовка реферата: Гигиенические требования к		
	организации образовательного процесса.		
	Изучение учебной литературы. Подготовка реферата: Гигиенические основы обеспечения		
	режима сна и бодрствования у детей в ДОУ Изучение учебной литературы. Подготовка		
	реферата: Строение скелета.		
Тема 2.6. Строение и	Тема 2.6. Строение и Содержание учебного материала		
функции скелетных мышц	1. Основные свойства скелетных мышц (возбудимость, проводимость, сократимость).	2	2
Тема 2.7. Гигиена опорно-	2. Работа и сила мышц. Мышечный тонус. Утомление мышц.		
двигательного аппарата	3. Мышцы туловища. Мышцы головы.		
	4. Мышцы верхних и нижних конечностей, анатомическое расположение,		
	функциональное значение.		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
	Практические занятия	4	2,3
	1. Осанка, нарушения осанки.		
	2. Профилактика нарушения осанки.		
	3. Гигиенические требования к классной мебели.		
	4. Плоскостопие. Профилактика плоскостопия		
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка реферата: Виды мышц лица, головы,	10	
	груди, живота, верхних и нижних конечностей.		3
	Подготовка реферата: Подбор мебели для младших школьников (расчет высоты стола,		
	стульев и т.д.)		
			-
Раздел 3. Пищеварительна	я система	12	
Тема 3.1. Анатомия	Содержание учебного материала		2
желудочно-кишечного	1. Анатомия и физиология желудочно-кишечного тракта. Общие принципы регуляции	2	
тракта с возрастными	процессов пищеварения		
особенностями.	2. Анатомия и пищеварение в полости рта. Анатомия и пищеварение в желудке.		
Пищеварение.	Анатомия и пищеварение в толстом и тонком кишечнике. Моторика		
Питательные вещества.	пищеварительного тракта.		
Гигиена органов	Практические занятия:	4	2,3
пищеварения	1. Обмен белков, жиров и углеводов, значение обмена веществ для жизнедеятельности организма. Основы питания. Витамины и их роль в питании.		
	2. Гигиенические основы рационального питания: режим питания, питательная		
	ценность пищевых продуктов, потребность в питательных веществах. Профилактика		
	инфекционных заболеваний с фекально-оральным механизмом передачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Изучение учебной литературы. Подготовка реферата: Пищеварительные железы организма		3
	то у тенне у тенног зитературы. подготовка реферата, пищеварительные железы организма		3
Раздел 4. Система органов	дыхания и кровообращения	16	

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
TeM	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
	2	3	4
Тема 4.1. Кровь.	Содержание учебного материала		
Кровеносная система	1. Кровь. Функции крови. Состав крови.	2	2
организма человека.	2. Классификация кровеносных сосудов.		
Анатомия и физиология	3. Строение сердца. Возрастные особенности сердца.		
органов дыхания с	Практические занятия	4	2,3
возрастными	1. Анатомия и физиология органов дыхания		
особенностями детского	2. Гигиена органов дыхания и кровообращения		
организма	Самостоятельная работа обучающихся:	10	3
	Изучение учебной литературы. Подготовка реферата: Тренировка сердечной мышцы.		
	Нарушения давления крови у детей и его профилактика. Кровотечения. Значение дыхания		
	через нос. Химический состав воздуха. Чистота воздуха. Ионизация воздуха в помещениях		
	(группах) ДОУ. Предупреждение инфекционных заболеваний с воздушно-капельным путем		
	передачи. Первая помощь при нарушениях дыхания и кровообращения		
Раздел 5. Мочевые органы	. Анатомия, физиология и возрастные особенности детского организма	14	
Тема 5.1 Механизмы	Содержание учебного материала		
образования и выведения	1. Почки человека, расположение в организме. Возрастные особенности почек.	1	2
мочи. Гигиена	2. Возрастные особенности мочеточников и мочевого пузыря.		
мочеполовой системы	3. Мочеиспускание. Произвольное и непроизвольное мочеиспускание.		
	4. Половая система. Уход за органами мочеполовой системы.		
	5. Гигиенические требования к помещениям в ДОУ (туалетным комнатам).		
	Практические занятия	5	2,3
	Разработать плакат для групп детского сада по теме: «Наш организм»		,-
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение учебной литературы. Подготовка	8	3
	реферата: Физические и химические свойства мочи. Образование первичной и вторичной	Ü	
	мочи.		
	Всего:	108	
	Beer 0.	100	

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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физиологии, анатомии и гигиены» оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором); наглядными пособиями, тренажерами и т.д.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Салин М.Р. Анатомия и физиология человека /с возрастными особенностями детского организма/. Учебник для СПО. М.: Академия, 2017. -5 экз.
- 2. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для СПО / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 396 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02441-8. <a href="www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Основы медицинских знаний / Т.В. Волокитина, М.: «Академия», 2008г.
- 2. Основы медицинских знаний / Г.П. Артюнина, М.: «Академический проект», 2008г.
- 3. Позняковский В.М. Гигиенические основы питания качество и безопасность пищевых продуктов. Учебник. 5-е изд. Испр. и доп. Новосибирск 2007. 455с
- 4. Психофизиология: учебник для вузов / Ю.И. Александров, СПб.: «Питер», 2013г.

#### Интернет-ресурсы

- 1.Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru
- 2. Электронно-библиотечная система ««IPRBooks»» http://www.iprbookshop.ru

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в учебных аудиториях, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

В преподавании используются лекционно-семинарские формы проведения занятий, практикум с использованием информационно-коммуникационных технологий, кейс-технологии.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели с высшим профессиональным образованием, соответствующим учебной дисциплине.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)		Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 1.1.	Планировать	Освоенные умения:	Формы контроля	
	мероприятия,	- определять топографическое	обучения:	
	направленные на	расположение и строение	- домашние задания	
	укрепление здоровья	органов и частей тела;	проблемного	
	ребенка и его	- применять знания по анатомии,	характера;	
	физическое развитие	физиологии и гигиене при	- практические	
ПК 1.2.	Проводить режимные	изучении профессиональных	задания по работе с	
	моменты в соответствии	модулей и в профессиональной	информацией,	
	с возрастом	деятельности;	документами,	
ПК 1.3.	Проводить мероприятия	оценивать факторы внешней	литературой;	
	по физическому	среды с точки зрения их влияния	устный опрос,	
	воспитанию в процессе	на функционирование и	- зачет по темам;	
	выполнения	развитие организма человека в		
	двигательного режима	детском возрасте;	Формы оценки	
ПК 1.4	Осуществлять	- проводить под руководством	результативности	
	педагогическое	медицинского работника	обучения:	
	наблюдение за	мероприятия по профилактике	накопительная	
	состоянием здоровья	заболеваний детей;	система баллов, на	
	каждого ребенка,	- обеспечивать соблюдение	основе которой	
	своевременно	гигиенических требований в	выставляется	
	информировать	группе, при организации	итоговая отметка;	
	медицинского работника	обучения и воспитания		
	об изменениях в его	дошкольников;	Методы контроля	
	самочувствии		направлены на:	
ПК 2.1.	Планировать различные	Усвоенные знания:	– выполнять	
	виды деятельности и	- основные положения и	условия здания на	
	общения детей в течение	терминологию	творческом	
	дня	анатомии, физиологии и	уровне с	
ПК 2.2.	Организовывать	гигиены человека;	представлением	
	различные игры с детьми	- основные закономерности	собственной	
	раннего и дошкольного	роста и развития организма	позиции;	
	возраста	человека;	– делать	
ПК 2.3	Организовывать	- строение и функции систем	осознанный выбор	
	посильный труд и	органов здорового человека;	способов действий	
	самообслуживание	- физиологические	из ранее известных;	
ПК 2.4.	Организовывать	характеристики	– осуществлять	
111\ 2.T.	общение детей	основных процессов	коррекцию	
	общение детен	жизнедеятельности организма	(исправление)	
		1	, ,	

ПК 2.5.	Организовывать	человека;	сделанных ошибок
1111 2.31	продуктивную	-возрастные анатомические и	на новом уровне
	деятельность	физиологические особенности	предлагаемых
	дошкольников	детей;	заданий;
	(рисование, лепка,	-влияние процессов	<ul><li>– работать в группе</li></ul>
	аппликация,	физиологического	и представлять как
	конструирование)	созревания и развития ребенка	свою, так и
	конструпрование)	на его физическую и	позицию группы
ПК 2.6.	Организовывать и	психическую	позицию группы
1111 2101	проводить праздники и	работоспособность, поведение;	Методы оценки
	развлечения для детей	- основы гигиены детей;	результатов
	раннего и дошкольного	- гигиенические нормы,	обучения:
	возраста	требования и правила	– мониторинг роста
	Bespacia	сохранения и укрепления	творческой
ПК 3.1.	Определять цели и	здоровья на различных этапах	самостоятельности
	задачи, планировать	онтогенеза;	и навыков
	занятия с детьми	- основы профилактики	получения нового
	дошкольного возраста	- основы профилактики инфекционных заболеваний;	знания каждым
		- гигиенические требования к	обучающимся;
		образовательному процессу,	– формирование
ПК 3.2.	Проводить занятия с	зданию и помещениям	результата
	детьми дошкольного	дошкольного образовательного	итоговой
	возраста	учреждения	аттестации по
ПК 3.3.	Осуществлять	учреждения	
	педагогический		1 ′ ′ ′ ′ 1
	контроль, оценивать		
	процесс и результаты		результатов текущего контроля.
	обучения дошкольников		текущего контроли.
ПК 5.1.	Разрабатывать		
	методические материалы		
	на основе примерных с		
	учетом особенностей		
	возраста, группы и		
	отдельных		
	воспитанников		
ПК 5.2.	Создавать в группе		
	предметно-развивающую		
	среду.		
ПК 5.3.	Систематизировать и		
	оценивать		
	педагогический опыт и		
	образовательные		
	технологии в области		
	дошкольного		
	образования на основе		
	изучения		
	профессиональной		
	литературы, самоанализа		
	и анализа деятельности		
	других педагогов.		
	ru		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Общие компетенции		Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
OK-3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	-аргументированность и полнота объяснений, социальной значимости будущей профессии; проявление интереса к профессии.	Формы контроля обучения: - домашние задания проблемного характера;
OK-10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей	- адекватность в оценке уровня своей подготовки и способности к осуществлению осознанного самоопределения по отношению к социально-экономическим и политическим проблемам, выбору методов гуманитарносоцилогических наук в различных видах профессиональной и социальной	- практические задания по работе с информацией, документами, литературой; устный опрос, - зачет по темам; Формы оценки результативности обучения:
		деятельности  -обоснованность выбора и применяемых методов, способов решения профессиональных задач; -своевременность сдачи отчетов и заданий; -рациональность распределения	накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;  Методы контроля направлены на:
		времени на все этапы решения задач точность и быстрота оценивания ситуации выбор правильных решений в различных ситуациях профессионального характера.	- выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции;
		-использование современных средств коммуникации для эффективного поиска электронных учебников, нормативно-технической документации, другой информации, необходимой для выполнения профессиональных задач; - получение нужной	- делать осознанный выбор способов действий из ранее известных; - осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых
		информации и сохранение ее в удобном для работы формате владение на достаточно	заданий; — работать в группе и представлять как

высоком уровне способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях;  - четкое выполнение обязанностей при работе в команде;  - соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; -построение профессионального общения с учетом социально профессионального статуса, ситуации общения особенностей группы и участников коммуникации; -понимание значимости в необходимости профессионального и личностного развития, в развитии самообразования; - позитивная динамика достижений в процессе освоения вида профессиональной деятельности; - результативность самостоятельной работы  - адекватность к непредвиденным ситуациям, смене технологий в профессиональной деятельности; - отслеживание и использование изменений законодательной и нормативносправочной базы, регламентирующей профессиональную деятельность - проявление готовности к освоению новых технологий в	свою, так и позицию группы  Методы оценки результатов обучения:  — мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;  — формирование результата итоговой Формы контроля обучения:  — домашние задания проблемного характера;  — практические задания по работе с информацией, документами, литературой; устный опрос,  — зачет по темам;
профессиональную деятельность - проявление готовности к	литературой; устный опрос, - зачет по темам;
профессиональной деятельности - соблюдение основ российского законодательства в рамках сохранения жизни,	Формы оценки результативности обучения: накопительная система баллов, на
культуры, окружающей среды - ответственный подход к	основе которой выставляется итоговая отметка;
	1 [

1		
	соблюдению и обеспечению	
	техники безопасности как на	
	рабочем месте, так и вне.	
	,	
		Методы контроля
		направлены на:
		– выполнять условия
		здания на
		творческом
		уровне с
		представлением
		собственной
		позиции;
		– делать осознанный
		выбор способов
		действий из ранее
		известных;
		-
		– осуществлять
		коррекцию
		(исправление)
		сделанных ошибок
		на новом уровне
		предлагаемых
		заданий;
		— работать в группе и
		Pacorara a rhymic n