

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Наименование учебного цикла

Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УДв.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальностям

49.02.01 Физическая культура

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>УДв.14</u> Индивидуальный проект» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

	код	наименование специальности	
49	9.02.01		Физическая культура

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Киблер Наталья Александровна	Кандидат биологических наук, без категории	преподаватель специальных дисциплин

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

Предметно-цикловой комиссией преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин Протокол № 8 от «25» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Н.Н. Вахнина

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

М.П. Герасимова

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	21
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной	25
	дисциплины	

1. ПАСПОРТ рабочей программы учебной дисциплины

УДв.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область примен	ения раоочеи про	грами	иы учеоной	дисциплины	
Рабочая прогр ФГОС СПО	амма учебной дист	ципли	ны является	частью ППСС	3 в соответствии с
по специальностям	49.02.01	Физич	неская культ	тура	
	[код]	[на	именовани	е специальнос	ти полностью]
укрупненной группы	специальностей	4	9.00.00	Физическая спорт	культура и
Рабочая програ	амма учебной дисп	иплин	ны может бы	ать использован	на
только в р	амках реализ	ации	49.02.01	Физическая к	- :ультура
		'	[код]		ание специальности олностью]
в дополнительном г квалификации и пере		обра	зовании пр	и реализации	программ повышени
Педагог по физическ Педагог по адаптив			49.02.01	Физическая к	:ультура
повышения к	ченность программ валификации и Эготовки]	ı	[код]		ание специальности олностью]
в рамках специальнос	-		49.02.01	Физическая к	:ультура
		l	[код]		ание специальности олностью]
1.2 Место учебно образовательной про Данная учебна			структуре	основной п	рофессиональной
в обязательную часть	циклов ППССЗ			ительные учеб ру учащегося	бные дисциплины
в вариативную часть	циклов ППССЗ				
			[наиме	нование цикла в	з соответствии с

ΦΓΟC1

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

Цель: Сформировать целостное представление об объекте и предмете физической культуры, дать материал, способствующий развитию функций психофизиологических специфических И качеств, необходимых в последующей профессиональной деятельности. Задачи: Повысить двигательную подготовленность учащихся, укрепить здоровье, воспитывать высокие нравственные качества, потребность в систематических занятиях физическими упражнениями, стремление к физическому совершенствованию и приобретению необходимых знаний в области гигиены, медицины, физической культуры и спорта. Цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ, Структура: требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины), разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины виды занятий, учебно-методическое обеспечение информационное дисциплины (основная, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационные справочные и поисковые системы), методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностные

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;

сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;

приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;

формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров установок, значимых социальных межличностных системы отношений, личностных регулятивных, познавательных, действий коммуникативных процессе целенаправленной двигательной активности, способности использования социальной, в том числе профессиональной, практике;

готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;

способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;

способность использования системы значимых социальных и

межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;

формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью

умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной готовность к служению Отечеству, его защите.

умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, режиме учебной использование их В производственной профилактики деятельности c целью переутомления и сохранения высокой работоспособности;

владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Метапредметные

способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной

практике;

готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;

готовность освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

формирование навыков участия в различных видах соревновательной

Предметные

деятельности, моделирующих профессиональную подготовку; средства информационных использовать технологий (далее – ИКТ) в коммуникационных когнитивных, коммуникативных и организационных задач требований эргономики, соблюдением техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

1.4. Рекомендуемое цисциплины:	количество	часов	на освоени	е примерной	программы	учебной
		всего ч	насов	59	в том числе	
максимальной обучающегося	учебной	нагр	рузки	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	оной учебной	нагрузк	и обучающ	егося 39	τ	насов,
	самостоятел	ьной паб	боты обучак	инегося 20	τ	iacor.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
В ТО		
2.1	лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	21
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
	В том числе	
	Тест	2
	Письменная работа	14
	Презентация	2
	Таблица	2
	Итоговая аттестация в форме:	Диф. Зачет
	дифференцированного зачета	2 семестр
	Итого	59

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности

2 Проектирование в профессиональной деятельности. Творческая и исследовательская деятельность. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося Раздел Требования к подготовке проекта 1. Содержание учебного материала 6	1
2 Проектирование в профессиональной деятельности. Творческая и исследовательская деятельность. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося 6	
Творческая и исследовательская деятельность. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося Раздел 1. Содержание учебного материала Требования к подготовке проекта Тема 1. 1 Особенности и структура проекта. Требования к подготовке проекта Тема 1. 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, инновационный, инновационный, инновационный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	1
Требования к подготовке проекта Тема 1. 1 Особенности и структура проекта. Требования к 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	1
подготовке проекта 1. 1 Особенности и структура проекта. 2 1 Требования подготовке проекта 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	1
проекта 1. 1 Особенности и структура проекта. 2 1 Требования подготовке проекта 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	1
Тема требования подготовке проекта 1. 1 Особенности и структура проекта. 2 1 подготовке проекта 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	1
Требования подготовке проекта 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	1
подготовке проекта проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	
проекта мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	
инновационный, научно-исследовательский, учебно- образовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	
образовательный, смешанный). 3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	
3 Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	
Знакомство с особенностями организации работы над проектом.	
проектом.	
т тапы проекта дтапы проекта Формы Г	
продуктов проектной деятельности и презентация	
проекта.	
	2
«Особенности работы над проектом. Планирование	
проекта».	
Самостоятельная работа обучающихся 2	
Раздел 2. Этапы 34	
работы над	
индивидуальным	
проектом	
Тема 2.1. Содержание учебного материала 6	
Подготовительные	
работы 1 Выбор темы проекта. Требования к выбору и 2 1	1
	1
формулировке темы. Определение степени	
значимости темы проекта. 2 Актуальность и практическая значимость темы	
проекта.	
3 Определение цели и задач темы проекта. Типичные	

Γ			
	способы определения цели. Эффективность		
	целеполагания.		
	4 Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы.		
	Формулирование гипотезы. Доказательство и		
	опровержение гипотезы.	2	2
	Практическая работа «Формулировка темы и	2	3
	определение типа проекта. Формулировка цели и идеи		
	проекта. Обоснование актуальности проекта»	2	
Tarra 2.2	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 2.2. Планирование	Содержание учебного материала	0	
•	1 Планирование этапов выполнения проекта. Способы	2	2
	сбора и анализа информации.		
	2 Изучение источников необходимой информации.		
	Изучение литературы по темам. Составление		
	индивидуального рабочего плана и отбор		
	фактического материала.		2
	Практическая работа «Работа с каталогами.	2	3
	Правила работы в библиографическом отделе».		
T 44 35	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3. Методы	Содержание учебного материала	5	
работы с			
источником			
информации	1 D	1	2
	1 Виды литературных источников информации: учебная	1	2
	литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия,		
	энциклопедический словарь, справочник,		
	терминологический словарь, толковый словарь),		
	научная литература (монография, сборник научных		
	трудов, тезисы докладов, научные журналы,		
	диссертации).		
	2 Информационные ресурсы (интернет-технологии).		
	3 Правила и особенности информационного поиска в		
	Интернете.		
	4 Виды чтения. Виды фиксирования информации. Виды		
	обобщения информации.		
	Практическая работа «Составление плана текста.	2	3
	Выписка из текста, цитирование и пометки в тексте.		
	Оформление письменной части проекта»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	5	
Выполнение			
проекта			
	1 Сбор и уточнение информации (основные	1	2
	инструменты: интервью, опросы, наблюдения,		
	эксперименты, опыты и т.д.); обсуждение		
	методических аспектов и организация работы.		
	2 Методы исследования: методы эмпирического		
	исследования, методы теоретического исследования.		
	3 Основная часть исследования: составление		
	индивидуального рабочего плана, поиск источников		
	литературы, отбор фактического материала.		
	Практическая работа Поэтапное выполнение	2	3
	исследовательских задач. Составление промежуточного		
	отчета.		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	
Обобщение			
	1 Сбор, систематизация и анализ полученных	2	2
	результатов.		
	2 Формулировка выводов. Структурирование проекта.		
	3 Правила составления конспектов. Методы работы с		
	текстовыми источниками информации.		
	Практическая работа «Систематизация результатов.	2	3
	Формулировка выводов и заключение».	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	
Заключительный			
этап		2	2
	1 Подведение итогов. Правила оформления результатов.	2	2
	2 Требования к защите проекта, презентация проекта.		
	3 Результаты опытно-экспериментальной работы:		
	схемы, чертежи, диаграммы, рисунки, анализ, выводы		
	И заключение	2	
	Практическая работа «Оформление результатов	2	
	проекта» Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3.	Самостоятельная расота обучающихся	18	
Подготовка к		10	
публичной защите			
проекта			
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	6	
требования к	Содоржини у толгого житериши		
оформлению			
текста			
	1 Отчет о ходе выполнения проекта. Оформление	2	2
	пояснительной записки к проекту. Структура		
	пояснительной записки.		
	2 Требования к оформлению исследовательского		
	проекта. ГОСТы по оформлению работ: выбор		
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили		
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах		
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в		
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах.		
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания		2
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста.	-	
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила		2 2
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в		
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе.	2	2
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления	2	
	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)».		2
Тема 3.2 Общио	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся	2	2
Тема 3.2. Общие	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)».		2
требования к	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся	2	2
требования к подготовке	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся	2	2
требования к	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	2 6	3
требования к подготовке	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	2	2
требования к подготовке	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1 Презентация проекта. Особенности работы в программе РоwerPoint. Формы презентаций.	2 6	2 3
требования к подготовке	формата бумаги, оформление полей, знаков. Стили текста. Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. 3 Правила оформления титульного листа и содержания текста. 4 Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в исследовательской работе. Практическая работа «Правила составления автореферата (краткое содержание проекта)». Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	2 6	3

	Оформление слайдов».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	
Требования к			
защите проекта			
	1 Время защиты. Редактирование тезисов и	1	2
	демонстрационных материалов.		
	2 Критерии оценки проектной деятельности.		2
	3 Публичная защита проекта.		2
	Практическая работа «Составление защитного	3	3
	слова».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Итого	59	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

- 1. Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета:
- 2. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:
- доска учебная;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- оборудование для просмотра слайд-презентаций;
- столы, стулья для обучающихся на 25 человек;
- шкафы для хранения дидактического материала;

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	+

Оборудование кабинета и рабочего места

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные;
- электрические розетки, водопровод;
- технические средства обучения компьютер.

3.2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты),

проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Алферова Л.А. основы проектной деятельности: Учебное пособие / Л.А. Алферова. Томск: ТУСУР, 2017.
- 2. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности / Б.Р. Мандель. М.: Директ-Медиа, 2018.
- 3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования/ Е.В.Михеева 11-е изд., стер. М.: Академия, 2013 г.
- 4. Пахомова Н. Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов.— М.: Аркти, 2013.
- 5. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2012.
- 6. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 7. Виноградова Н.А., Микляева Н.В. Научно-исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 8. Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.метод. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений/ И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.

Дополнительные источники:

- 1. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / Е.В.Михеева 12-е изд., стер. М.: Академия, 2013 г.
- 2. Русский язык и литература, русский язык, 11 класс, приложение к учебнику, правочные материалы (базовый и углублённый уровни), Львова С.И., Львов В.В., М.: Мнемозина, 2014.
- 3. Информатика: учеб. пособие для студентов СПО / Е.А. Колмыкова, И.А. Кумскова. 9-е изд., стер. М. Академия, 2012.
- 4. Информатика и ИКТ. Опорный конспект / Е.Г.Глебова М.: ГБПОУ КСУ №32, 2012.
- 5. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В.Носовой. Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2011
- 6. Ступицкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами. Ярославль: Академия развития, 2008. -торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2011.

- 7. Научно методический журнал «Исследовательская работа школьников», Издательский дом «Народное образование» №1 2010 с.54. Михеева С.В. Становление субъектной позиции младшего школьника в проектно-исследовательской деятельности
- 8. «Школьный психолог», № 14. 2006. с.2 Издательский дом «Первое сентября». Михеева С.В. Поисково-исследовательская экспедиция в школе.

Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru (Министерство образования и науки)
- 2. http://www.fipi.ru (портал ФИПИ Федеральный институт педагогических измерений)
- 3. http://edu.ru/index.php (федеральный портал «Российское образование»)
- 4. http://www.infomarker.ru/top8.html RUSTEST.RU (федеральный центр тестирования)
- 5. http://www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-Педсовет)
- 6. www.booksgid.com- BooGid. Электронная библиотека.
- 7. www.school.edu.ru/default.asp- Российский образовательный портал. Доступность, качество,

эффективность.

8. http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30- Единая коллекция цифровых образова-

тельных ресурсов.

- 9. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 10. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).
- 11. http://www.ict.edu.ru Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".
- 12. Сайт «Информатика в школе» http://www.infoschool.narod.ru Сайт «Первые шаги. MS Office,

Windows, Corel Draw, языки программирования» http://www.firststeps.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

		·
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	• Демонстрирует	Экспертное
1. основы методологии	понимание основных	наблюдение за
проектной и исследовательской	методологий проектной и	выступлениями с
деятельности;	исследовательской	докладами и
2. структуру и правила	деятельности;	презентациями,
оформления проектной и	• анализирует структуру	ответы на вопросы,
исследовательской работы;	проектной и исследовательской	выполнение
3. характерные признаки	работы;	практических работ,
проектных и исследовательских	• свободно определяет	сдача
работ;	характерные признаки	дифференцированного
4. этапы проектирования и	проектных и исследовательских	зачёта.
научного исследования;	работ;	
5. формы и методы	• демонстрирует	
проектирования, учебного и	понимание форм и методов	
научного исследования;	проектирования, учебного и	
6. требования, предъявляемые	научного исследования;	
к защите проекта, реферата,	• ориентируется в	
курсовой и выпускной	требованиях, предъявляемых к	
квалификационной работы.	защите проекта, реферата,	
	курсовой и выпускной	
	квалификационной работы.	
Уметь:	• Самостоятельно	Выступления с
1. формулировать тему	формулирует тему проектной и	докладами и
проектной и исследовательской	исследовательской работы;	презентациями,
работы, доказывать её	• самостоятельно	ответы на вопросы,
актуальность;	составляет индивидуальный	выполнение
2. составлять индивидуальный	план проектной и	практических работ,
план проектной и	исследовательской работы;	сдача
исследовательской работы;	• самостоятельно выделяет	дифференцированного
3. выделять объект и предмет	объект и предмет исследования;	зачёта.
исследования;	• самостоятельно	
4. определять цели и задачи	определяет цели и задачи	

проектной и исследовательской работы;

- 5. работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- 6. выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
- 7. оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- 8. оформлять результаты проектной и исследовательской работы;
- 9. работать с различными информационными ресурсами;
- 10. разрабатывать и защищать проекты различных типологий;
- 11. оформлять и защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу).

проектной и исследовательской работы;

• демонстрирует понимание работы с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитирует, оформляет библиографические ссылки, составляет библиографический список по проблеме.

Дифференцированный зачет проходит в форме конференции по итогам исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Критерии оценивания защиты проектной и исследовательской работы представлены в таблице.

	Критерии оценки докладов (выступления, защиты проекта)							
№	Критерии	Отметка «5»	Отметка «4»	Отметка «3»	Отметка «2»			
1				структуры, не реализованы	Доклад не имеет четкой структуры. Цели и задачи ясно не сформулированы. Тема не рас- крыта. Нет характеристики использованных в исследовании методов и источников информа- ции. Выводы не соответствуют цели и задачам работы.			
2	Соблюдение регламента	Регламент четко соблюден.	Регламент четко соблюден.	Выступающий в целом уложился в отведенное время.	Регламент не соблюден.			
3	Полнота освещения выбранной темы исследования	Тема освещена в полном объеме.	аспекты, либо доклад перегружен	целостность и логичность,	целостность и логичность.			
4	наглядно- иллюстративного		Наглядный материал использован в защите не в полной мере.	использован в защите не в	Наглядный материал неаккуратен и неэстетичен, не связан с заявленной темой.			
5	Владение материа- лом	представленным материалом. Изложение выразительное, логичное, компактное, с элементами риторики.	представленным материалом, но лексика маловыразительна.	материалом, допускаются длительные паузы.	подготовленному тексту.			
6		Ответы правильные, отличаются четкостью, логичностью, сжатостью.	k '	Не на все вопросы даны ответы.	Не даны ответы на заданные вопросы.			

	Критерии оценивания учебно-исследовательской работы							
No.	Критерии	Отметка «5»	Отметка «4»	Отметка «З»	Отметка «2»			
1	исследовательской про-	Работа исследовательская, полностью посвящена решению одной проблемы, сформулированной самостоятельно.	Работа частично понсковая - в работе есть проблемы, которые имскот частный характер (не отражающий тему в целом, а касающиеся только каких-то се аспектов).	репродуктивна, но сделаны	Работа репродуктивного характера - присутствует лишь информация из дру- гих источников, нет обоб- щений, нет содержатель- ных выводов.			
2	Актуальность и практическая направленность темы.	Тема исследования актуальна, выбор её обоснован автором. Показана практическая направленность работы.	Актуальность работы обоснована недостаточно, либо не показана практическая направленность.	Актуальность показана, но не обоснована.	Автор не сумел показать, чем обусловлен его выбор, кроме субъективного интереса.			
3	Логичность доказательства (рассуждения).	Цель реализована последовательно, сделаны необходимые выкладки, нет «лишней» информации, перегружающей текст ненужными подробностями.	В работе либо упущены некоторые важные аргументы, либо есть «лишняя» информация, пе- регружающая текст ненужными подробностями, но в целом логика есть.	некоторую логичность в выстраивании информации, но пелостности нет	Работа представляет собой бессистемное изложение того, что известно автору по данной теме.			
4	использовании литературных источников	Текст содержит все необходимые ссылки на авторов в тех случаях, когда дается информация принципиального содержания (определения, обобщения, описания, миение, оценка и т.д.), при этом автор умелю использует чужое мнение при аргументации своей точки зрения, обращаясь к авторитетному источнику.	необходимые ссылки на авторов в тех случаях, когда дается информация принципиального содержания (определения, обобщения, описания, характеристика, мнение, оценка и	они делаются редко, далеко не	ссылок на авторов тех или иных точек зрения,			
5	Количество источников.	Список охватывает все основные источники по данной теме, доступные обучающемуся.	Список имеет несколько источников, но упущены некоторые важные аспекты рассматриваемой проблемы.	1-2 источника.	Нет списка литературы.			
6	оформление работы.	обусловленную логикой темы, правильно	предыдущей графе, но имеет	Работа имеет какую-то структуру, но не строгую.	Оформление носит абсолютно случайный характер, обусловленный собственной логикой автора.			