

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГПОУ «СГПК»	

### 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 (базовый уровень)
[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

### 49.02.01 Физическая культура

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки] (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности/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		
49.02.01	Физическая культура		

Разработчики

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

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

### Рекомендована ПЦК преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин

Протокол № 9 от 25 апреля 2022 года

### Рекомендована научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 3 от 27 мая 2022 года

### Содержание программы учебной дисциплины

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

#### 1. ПАСПОРТ

### рабочей программы учебной дисциплины

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» предназначена для изучения Основ проектной деятельности в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 за № 05-401), Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» для профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

### 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

психофизиологических функций и специфических 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.

Структура:

Цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ, 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 занятий, учебно-методическое виды 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, системы значимых социальных межличностных отношений, личностных регулятивных, познавательных, коммуникативных действий В 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.

Предметные

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, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики 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 информационнопознавательной 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 деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;

информационных умение использовать средства ИКТ) коммуникационных технологий (далее решении когнитивных, коммуникативных И организационных соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

1.4. Рекомендуемое дисциплины:	количество	часов на	а освоение	примерной	программы	учебной
		всего ча	сов	59	в том числе	
максимальной обучающегося	учебной	нагру	ЗКИ	59	часов, в том	числе
обязательной аудито	рной учебной	нагрузки	обучающег	ося 39	ч	асов,
	самостоятел	ьной рабо	ты обучаюц	цегося 20	q	асов;

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том	и числе:	
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

Номер разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
Введение	Содержание учебного материала	1	
	1 Цели и задачи дисциплины Индивидуальный проект.	1	1
	2 Проектирование в профессиональной деятельности. Творческая и исследовательская деятельность. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося		
Раздел 1. Требования к подготовке проекта	Содержание учебного материала	6	
Тема 1. Требования к подготовке проекта	1 Особенности и структура проекта. 2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный).	2	1
	<ul> <li>Требования к содержанию и направленности проекта.</li> <li>Знакомство с особенностями организации работы над проектом.</li> <li>Планирование проекта. Этапы проекта. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта.</li> </ul>		
	Практическая работа «Ассоциативное мышление». «Особенности работы над проектом. Планирование проекта».	2	2
Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом	Самостоятельная работа обучающихся	34	
Тема 2.1. Подготовительные работы	Содержание учебного материала	6	
	<ol> <li>Выбор темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Определение степени значимости темы проекта.</li> <li>Актуальность и практическая значимость темы проекта.</li> <li>Определение цели и задач темы проекта. Типичные</li> </ol>	2	1
	способы определения цели. Эффективность целеполагания.  4 Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.		

	Практическая работа «Формулировка темы и	2	3
	определение типа проекта. Формулировка цели и идеи		
	проекта. Обоснование актуальности проекта»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Планирование			
•	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.		
	Практическая работа «Работа с каталогами.	2	3
	Правила работы в библиографическом отделе».	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3. Методы	· ·	5	
	Содержание учебного материала	5	
работы с			
источником			
информации			
	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	содержание учестого материала	3	
проекта	1 Сбор и утонначиа информации (осморума	1	2
	1 Сбор и уточнение информации (основные	1	<i>L</i>
	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 )	Ť	
	1 Сбор, систематизация и анализ полученных	2	2
	результатов.	_	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	содержите у тоспого митериали	Ū	
этап			
	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		
	Практическая работа «Оформление результатов	2	
	проекта»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3.	· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	
Подготовка к			
публичной защите			
проекта			
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	6	
требования к	1		
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		
	текста. Лексические средства, применяемые в текстах		
	научного характера. Допустимые сокращения слов в		
	текстах.		
	3 Правила оформления титульного листа и содержания		2
	текста.		
	4 Оформление библиографического списка. Правила		2
	оформления таблиц, графиков, диаграмм и схем в		
	исследовательской работе.		
	Практическая работа «Правила составления	2	3
	автореферата (краткое содержание проекта)».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.2. Общие	Содержание учебного материала	6	
требования к			
подготовке			
презентации			
	1 Презентация проекта. Особенности работы в	2	2
	программе PowerPoint. Формы презентаций.		
	2 Требования к содержанию слайдов. Требования к		2
	оформлению презентаций.		
	Практическая работа «Презентация проекта.	2	
	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

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	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 печатные источники	Режим доступа	Проверено
1	Алферова Л.А. Основы проектной деятельности: Учебное пособие / Л.А. Алферова. – Томск: ТУСУР, 2017.	ЭБС	2022
2	Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности / Б.Р. Мандель. – М.: Директ-Медиа, 2018.	ЭБС	2022
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.	ЭБС	2022
4	Пахомова Н. Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов.— М.: Аркти, 2013.	ЭБС	2022
5	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.	ЭБС	2022
6	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	ЭБС	2022
Nº	Дополнительные источники	Режим доступа	Проверено
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.	ЭБС	2022
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.	ЭБС	2022
3	Информатика: учеб. пособие для студентов СПО / Е.А. Колмыкова, И.А. Кумскова. – 9-е изд., стер. – М. Академия, 2012.	ЭБС	2022
4	Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В.Носовой. – Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2011	ЭБС	2022

- 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	проектной и исследовательской	
работы;	работы;	
5. работать с различными	• демонстрирует	
источниками, в том числе с	понимание работы с	
первоисточниками, грамотно их	различными источниками, в том	
цитировать, оформлять	числе с первоисточниками,	
библиографические ссылки,	грамотно их цитирует,	

составлять библиографический	оформляет библиографические
список по проблеме;	ссылки, составляет
6. выбирать и применять на	библиографический список по
практике методы	проблеме.
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).	

**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			некоторые из требований.	структуры, не реализованы некоторые из требований.	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.	Тема освещена, но в выступлении упущены некоторые важные аспекты, либо доклад перегружен лишней информацией.	целостность и логичность,	целостность и логичность.	
4	наглядно- иллюстративного материала		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 на вопросы	Ответы правильные, отличаются четкостью, логичностью, сжатостью.		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		посвящена решению одной проблемы, сформулированной самостоятельно.	Работа частично понсковая - в работе есть проблемы, которые имеют частный характер (не отражающий тему в целом, а касающиеся только каких-то ее аспектов).	репродуктивна, но сделаны неплохие самостоятельные обобщения.			
2	Актуальность и практическая направленность темы.	T .	Актуальность работы обоснована недостаточно, либо не показана практическая направленность.		Автор не сумел показать, чем обусловлен его выбор, кроме субъективного интереса.		
3	доказательства (рассуждения).	сделаны необходимые выкладки, нет «лишней» информации, перегружающей текст ненужными подробностями.	В работе либо упущены некоторые важные аргументы, либо есть «лишияя» информация, пе- регружающая текст ненужными подробностями, но в целом логика есть.	некоторую логичность в выстраивании информации, но недостности 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 эрения, 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 во всех необходимых случаях.	ссылок на авторов тех или иных точек зрения,		
5		источники по данной теме, доступные	Список имеет несколько источников, но упущены некоторые важные аспекты рассматриваемой проблемы.	1 = 11010 111111111	Нет списка литературы.		
6	оформление работы.		требованиям, изложенным в	в структуру, но не строгую.	Оформление носит абсолютно случайный характер, обусловленный собственной логикой автора.		