

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

Копия верна

Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УДв.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальностям

49.02.02 Адаптивная физическая культура

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
49.02.02	Адаптивная 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

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 дисциплины	25

#### рабочей программы учебной дисциплины

# УДв.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисципли	ины является	н частью ППССЗ в соответствии с
ФГОС СПО по специальностям 49.02.02 Адап	тивная физи	ическая культура
[код] [н	аименовани	ие специальности полностью]
укрупненной группы специальностей	49.00.00	Физическая культура и спорт
Рабочая программа учебной дисципли	іны может бі	ыть использована
только в рамках реализации специальностям	49.02.02	Адаптивная физическая культура
	[код]	[наименование специальности полностью]
в дополнительном профессиональном обраквалификации и переподготовки	азовании пр	ри реализации программ повышен
Педагог по физической культуре, Педагог по адаптивной физкультуре	49.02.02	Адаптивная физическая культура
[указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки]	[код]	[наименование специальности полностью]
в рамках специальности СПО	49.02.02	Адаптивная физическая культура
	[код]	[наименование специальности полностью]
1.2 Место учебной дисциплины в образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:	структуре	основной профессиональной
в обязательную часть циклов ППССЗ		ительные учебные дисциплины рру учащегося
в вариативную часть циклов ППССЗ		
	[наиме	енование цикла в соответствии с ФГОС]
1.3. Цели и задачи учебной дисциплин учебной дисциплины:	ы – требов	3
Цель: Сформировать целостн	ое представ	вление 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 учебно-методическое дисциплины виды занятий, И обеспечение дисциплины информационное (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 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 деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;

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

1.4. Рекомендуемое дисциплины:	количество	часов на ос	воение прим	ерной	программы	учебной
		всего часов		59	в том числе	
максимальной обучающегося	учебной	нагрузки		59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	эной учебной	нагрузки обу	чающегося	39	τ	насов,
	самостоятели	ьной работы о	бучающегося	20	τ	насов;

### 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	м 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 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.	Содержание учебного материала	6	
Требования к подготовке проекта	e e gapamina y raoner e maraphana	v	
Тема 1.	1 Особенности и структура проекта.	2	1
Требования к подготовке проекта	2 Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный).		
	<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
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом		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> </ol>	2	1
	Определение цели и задач темы проекта. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания.     Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы.		
	Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.		

	<b>Практическая работа</b> «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».	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3. Методы	Содержание учебного материала	5	
_	содержание учесного материала	3	
•			
источником			
информации	1 D 5	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	обдоржини у топого житериши		
проекта			
poore	1 Сбор и уточнение информации (основные	1	2
	инструменты: интервью, опросы, наблюдения,	1	<u>~</u>
	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.	2	
	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
			_

	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			
	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»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3.		18	
Подготовка к			
публичной защите			
проекта			
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	6	
требования к			
оформлению			
текста	1 0		2
	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».		
T. 2.2	Самостоятельная работа обучающихся	2	
<b>Тема</b> 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		
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 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

Метолы опенки

#### 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.

Критерии опенки

Результаты обущения

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 проектной и исследовательской	проектной и исследовательской	
работы;	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,	
- F T	1 - 1 - T J - 1	

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				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	Регламент четко соблюден.	Регламент четко соблюден.	Выступающий в целом	Регламент не соблюден.				
-	регламента		Torrio Coomagan.	уложился в отведенное время.	To constant the cooming to				
3	Полнота освещения	Тема освещена в полном объеме.	Тема освещена, но в выступлении	В докладе не прослеживается	В докладе не прослеживается				
	выбранной темы		упущены некоторые важные	целостность и логичность,	целостность и логичность.				
	исследования		аспекты, либо доклад перегружен лишней информацией.	упущены некоторые важные аспекты.	Изложение бессистемное.				
4	Использование	Использованный наглядно-	Наглядный материал использован	Наглядный материал	Наглядный материал неаккуратен				
	наглядно-		в защите не в полной мере.	использован в защите не в	и неэстетичен, не связан с				
		соответствует заявленной теме.		полной мере, неаккуратен.	заявленной темой.				
		Оформление эстетичное и аккуратное.							
5	Владение материа-	Выступающий свободно владеет	Докладчик владеет	Докладчик не в полной мере	Доклад зачитывается по				
			представленным материалом, но	владеет представленным	подготовленному тексту.				
		Изложение выразительное, логичное,	лексика маловыразительна.	материалом, допускаются					
	_	компактное, с элементами риторики.		длительные паузы.					
6		Ответы правильные, отличаются	-	Не на все вопросы даны					
		четкостью, логичностью, сжатостью.	отличаются расплывчатостью.	ответы.	вопросы.				

	Критерии оценивания учебно-исследовательской работы							
No.	Критерии	Отметка «5»	Отметка «4»	Отметка «З»	Отметка «2»			
1	Уровень постановки исследовательской про- блемы.		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	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 «лишияя» информация, пе- регружающая текст ненужными подробностями, но в целом логика есть.	некоторую логичность в выстраивании информации, но целостности нет.	Работа представляет собой бессистемное изложение того, что известно автору по данной теме.			
4		Текст содержит все необходимые ссылки на авторов в тех случаях, когда дается информация принципиального содержания (определения, обобщения, описания, мнение, оценка и т.д.), при этом автор умело 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	Количество источников.	Список охватывает все основные источники по данной теме, доступные обучающемуся.	Список имеет несколько источников, но упущены некоторые важные аспекты рассматриваемой проблемы.		Нет списка литературы.			
6	оформление работы.	обусловленную логикой темы, правильно	предыдущей графе, но имеет	структуру, но не строгую.	Оформление носит абсолютно случайный характер, обусловленный собственной логикой автора.			