ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

УТВЕРЖДАЮ
Циректор ГБОУ ПО «СевМК»
/Н.В. Баранов
/П.В. Баранов
(подпись) (Ф.И.О.)
«10» сентября 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОП.10. ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

Код и наименование специальности

49.02.01 – «Физическая культура»

Код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей: <u>49.00.00 –</u> «Физическая культура и спорт»

Форма обучения очная

Срок обучения: на базе

основного общего образования - 3 года 10 месяцев

г. Севастополь 2025

ОДОБРЕНА

Решением методического объединени преподавателей социально-экономически дисциплин

(наименование методического объединения)

Протокол № 12 от «09» сентября 2025 г.

Составитель (автор):

Коллектив преподавателей ГБОУ ПО «СевМК»: Евдокимова Е.В., Комахина Е.А. (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ПОО)

Фонд оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности: 49.02.01 – «Физическая культура»

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования города Севастополя «Севастопольский многопрофильный колледж имени маршала инженерных войск А.В. Геловани», г. Севастополь

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	10
6. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	16
7. СПЕПИФИКАЦИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАЛАНИЙ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	19

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.10 Проектная и исследовательская деятельность. ФОС включает материалы для проведения текущего контроля, рубежного контроля и промежуточной аттестации.

ФОС разработан на основании:

- -ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура;
- -рабочей программы учебной дисциплины OП.10 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере;

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ОП.10 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере входит в общепрофессиональный цикл структуры основной профессиональной образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04 и профессиональной компетенции ПК 2.2:

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01	– анализировать	 логику исследования,
OK 02	исследовательские работы с точки	– структуру и этапы выполнения
OK 03	зрения логики исследования;	учебно-исследовательской работы;
OK 04	 обосновывать актуальность 	– способы и принципы обоснования
	темы исследования;	актуальности темы исследования;
	 определять методы для 	 характеристику исследовательских
	организации собственного	методов;
	исследования;	- компоненты методологического
	 определять методологический 	аппарата исследования;
	аппарат исследования;	- основные виды учебно-
	 разрабатывать план учебно- 	исследовательской деятельности
	исследовательской работы;	студентов колледжа;
	выделяет понятийно-	 способы фиксации изученного
	категориальный аппарат	материала;
	исследования;	– понятие о педагогическом
	 работать с психолого- 	эксперименте, виды и этапы проведения
	педагогической, методической,	эксперимента;
	нормативной литературой по	 способы интерпретации результатов
	проблеме исследования;	и формулирования выводов по теме
	 использовать элементы 	исследования;
	педагогического эксперимента в	- основные формы представления
	собственном исследовании;	данных: описание, таблицы, схемы,
	 обобщать и анализировать 	графики, диаграммы и т.п.;
	результаты исследования;	 требования к оформлению и

- оформлять учебноисследовательскую работу;
- использовать приемы защиты результатов исследования.
- разрабатывать педагогический проект.
- оформлять педагогический проект.

представлению результатов работы;

- порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.
- теоретические аспекты педагогического проектирования.
- структура педагогического проекта.
- технологию педагогического проектирования.

Код ПК	Навыки	Умения	Знания
Код ПК ПК 2.2.	Навыки -изучения и обобщения передового опыта в области физической культуры и спорта; -поиска и отбора, и изучения учебной и учебно-методической литературы в области физической культуры и спорта, необходимой для решения профессиональных задач	Умения -изучать и систематизировать базовые знания и передовой опыт в области физической культуры и спорта.	-достижения отечественной науки в области физической культуры и спорта; -передовой практический опыт в области физической культуры и спорта; -разновидности профессиональной литературы её специфика и назначение; -источники и способы распространения передового опыта в области
			области профессиональной деятельности

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№	Раздел	Тема	Кол- во часов	Основные знания	Основные умения	Оценочные средства	Компетенции
1	Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности	Тема 1.1. Методологические и методические Основы исследовательской деятельности Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов	6 10	-логику исследования, -структуру и этапы выполнения учебно- исследовательской работы; -способы и принципы обоснования актуальности темы исследования; -характеристику исследовательских методов; -компоненты методологического аппарата исследования; - основные виды учебно- исследовательской деятельности студентов колледжа; -способы фиксации изученного материала; - понятие о педагогическом эксперименте, виды и этапы проведения эксперимента; -способы интерпретации результатов и формулирования выводов по теме исследования;	- анализировать исследовательские работы с точки зрения логики исследования; - обосновывать актуальность темы исследования; - определять методы для организации собственного исследования; - определять методы аппарат исследования; - разрабатывать план учебно-исследовательской работы; - выделяет понятийно-категориальный аппарат исследования; - работать с психологопедагогической, методической, нормативной литературой по проблеме исследования; - использовать элементы педагогического эксперимента в собственном исследовании;	работы	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04

№	Раздел	Тема	Кол- во часов	Основные знания	Основные умения	Оценочные средства	Компетенции
				- основные формы представления данных: описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.п.; - требования к оформлению и представлению результатов работы; - порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.	-обобщать и анализировать результаты исследования; -оформлять учебно-исследовательскую работу; -использовать приемы защиты результатов исследования.		
2	Раздел 2. Теоретические основы проектной деятельности	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	8	- теоретические аспекты педагогического проектирования структура педагогического проекта. технологию педагогического проектирования достижения отечественной науки в области физической культуры и спорта; - передовой практический опыт в области физической культуры и спорта; - разновидности профессиональной литературы её специфика	-разрабатывать педагогический проектоформлять педагогический проект изучать и систематизировать базовые знания и передовой опыт в области физической культуры и спорта - изучения и обобщения передового опыта в области физической культуры и спорта; - поиска и отбора, и изучения учебной и учебно-методической литературы в области физической культуры и	- тестовые задания	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 2.2

№	Раздел	Тема	Кол- во часов	Основные знания	Основные умения	Оценочные средства	Компетенции
				и назначение;	спорта, необходимой для		
				-источники и способы	решения		
				распространения	профессиональных задач		
				передового опыта в			
				области			
				профессиональной			
				деятельности			
3	Промежуточная атт	естация	2	 логику исследования, 	– анализировать	Дифференцированный	OK 01
				структуру и этапы	исследовательские работы	зачет	OK 02
				выполнения учебно-	с точки зрения логики		OK 03
				исследовательской	исследования;		OK 04
				работы;	– обосновывать		ПК 2.2
				 способы и принципы 	актуальность темы		
				обоснования	исследования;		
				актуальности темы	 определять методы для 		
				исследования;	организации собственного		
				– характеристику	исследования;		
				исследовательских	определять		
				методов;	методологический аппарат		
				– компоненты	исследования;		
				методологического	 разрабатывать план 		
				аппарата исследования;	учебно-исследовательской		
				 основные виды 	работы;		
				учебно-	– выделяет понятийно-		
				исследовательской	категориальный аппарат		
				деятельности студентов	исследования;		
				колледжа;	– работать с психолого-		
				– способы фиксации	педагогической,		
				изученного материала;	методической,		
				– понятие о	нормативной литературой		
				педагогическом	по проблеме исследования;		
				эксперименте, виды и	 использовать элементы 		

No	Раздел	Тема	Кол- во часов	Основные знания	Основные умения	Оценочные средства	Компетенции
		HTOFO	26	этапы проведения эксперимента; — способы интерпретации результатов и формулирования выводов по теме исследования; — основные формы представления данных: описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.п.; — требования к оформлению и представлению результатов работы; — порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы. — теоретические аспекты педагогического проектирования. — структура педагогического проекта. — технологию педагогического проектирования.	педагогического эксперимента в собственном исследовании; — обобщать и анализировать результаты исследования; — оформлять учебноисследовательскую работу; — использовать приемы защиты результатов исследования. — разрабатывать педагогический проект. — оформлять педагогический проект.		
		ИТОГО:	36				

5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

5.1. Назначение

Тест входит в состав фонда оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки знаний, и умений по программе учебной дисциплины Проектная и исследовательская деятельность основной профессиональной образовательной программы по специальности 49.02.01 Физическая культура.

- 5.2. Контингент аттестуемых студенты 3 курса.
- **5.3. Форма и условия аттестации:** на ПК или в письменном виде на бланках после изучения I раздела учебной дисциплины.

5.4. Время тестирования:

подготовка - 5 минут; выполнение - 30 минут; оформление и сдача – 10 минут; всего – 45 минут.

5.5. Перечень объектов контроля и оценки.

Наименование объектов контроля и оценки	Уровень усвоения	Количество учебных задач
	1	20

5.6. Структура теста.

Тест состоит из 20 заданий по программе 1 раздела дисциплины. Программа MyTestStudent{Pro} самостоятельно в произвольном порядке формирует варианты теста из 38 вопросов. Вопросы содержит задания с выбором одного ответа из четырёх, в включают задания с множественным выбором, 2 вопроса на соответствие. Все вопросы имеют вес в 1 балл.

5.7. Критерии оценки при выполнении тестовых заданий

При оценке усвоенных знаний и освоенных умений студентами с использованием технологии тестового контроля необходимо использовать следующую шкалу оценивания:

Процент	Качественная оценка	
результативности	балл (отметка)	вербальный аналог
(правильных ответов)		_
90 - 100	5	отлично
80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

5.8. Рекомендуемая литература для разработки тестовых заданий и подготовки к их выполнению:

Основные печатные и электронные издания

1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10342-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495277 (дата обращения: 28.08.2024).

- 2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495278 (дата обращения: 28.08.2024).
- 3. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495558 (дата обращения: 28.08.2024).
- 4. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495245 (дата обращения: 28.08.2024).
- 5. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491765 (дата обращения: 28.08.2024).
- 6. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495279 (дата обращения: 28.08.2024).

Дополнительные источники

- 1. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях. (Режим доступа): <u>https://edsoo.ru/Metodicheskie_rekomendacii_po_organizacii_uchebnoi_</u> proektno_issledovatelskoi_deyatelnosti_v_obrazovatelnih_organizaciyah.htm
- 2. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL: http://www.pedsovet.org.
- 3. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: http://www.school.edu.ru
- 4. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: // http www.edu-all.ru;
 - 5. Педагогическая библиотека: (Режим доступа): URL: http://www.pedlib.ru

5.9. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых при выполнении тестовых заданий:

- компьютер;
- проектор;
- бумажный вариант теста

5.10. Варианты тестовых заданий

Тема 1 Этапы проекта

- 1. Чтение книги для получения и переработки информации может быть:
- А. Аналитическое.
- Б. Беглое.
- В. Скоростное.
- Г. Все варианты верны.
- 2. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:
 - А. Конспект.
 - Б. План.
 - В. Реферат.
 - Г. Тезис.
- 3. Краткая характеристика печатного издания с точки зрения содержания, назначения, формы
 - А. Репензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Аннотация.
 - Г. Все варианты верны.
 - 4. Положение, отражающее смысл значительной части текста:
 - А. Тезис.
 - Б. Конспект.
 - В. План.
 - Г. Аннотация.
 - 5. Конспект нужен для того, чтобы:
 - А. Выделить в тексте самое необходимое.
 - Б. Передать информацию в сокращенном виде.
 - В. Сохранить основное содержание прочитанного текста.
 - Г. Все варианты верны.
 - 6. Точная выдержка из какого-нибудь текста:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата. В. Реферат.
 - Г. Все варианты верны.
 - 7. При цитировании:
 - А. Каждая цитата сопровождается указанием на источник.
 - Б. Цитата приводится в кавычках.
 - В. Цитата должна начинаться с прописной буквы.
 - Г. Все варианты верны.
 - 8. Критический отзыв на научную работу:
 - А. Аннотация.
 - Б. План.
 - В. Рецензия.
 - Г. Тезис.
- 9. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:
 - А. Реферат.
 - Б. Цитата.
 - В. Контрольная работа.
 - Г. Все варианты верны.
 - 10. Критерии оценки учебного реферата:
 - А. Соответствие содержания теме реферата.
 - Б. Глубина переработки материала.
 - В. Правильность и полнота использования источников.

- Г. Все варианты верны.
- 11. Установите верную последовательность структурных компонентов учебного реферата, указав рядом с цифрами буквы:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

Тема 2. Виды источников информации

- 1. Чтение книги для получения и переработки информации может быть:
- А. Аналитическое.
- Б. Беглое.
- В. Скоростное.
- Г. Все варианты верны.
- 2. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:
 - А. Конспект.
 - Б. План.
 - В. Реферат.
 - Г. Тезис.
- 3. Краткая характеристика печатного издания с точки зрения содержания, назначения, формы:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Аннотация.
 - Г. Все варианты верны.
 - 4. Положение, отражающее смысл значительной части текста:
 - А. Тезис.
 - Б. Конспект.
 - В. План.
 - Г. Аннотация.
 - 5. Конспект нужен для того, чтобы:
 - А. Выделить в тексте самое необходимое.
 - Б. Передать информацию в сокращенном виде.
 - В. Сохранить основное содержание прочитанного текста.
 - Г. Все варианты верны.
 - 6. Точная выдержка из какого-нибудь текста:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Реферат.
 - Г. Все варианты верны.
 - 7. При цитировании:
 - А. Каждая цитата сопровождается указанием на источник.
 - Б. Цитата приводится в кавычках.
 - В. Цитата должна начинаться с прописной буквы.
 - Г. Все варианты верны.
 - 8. Критический отзыв на научную работу:
 - А. Аннотация.
 - Б. План.

- В. Рецензия.
- Г. Тезис.
- 9. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:
 - А. Реферат.
 - Б. Цитата.
 - В. Контрольная работа.
 - Г. Все варианты верны.
 - 10. Критерии оценки учебного реферата:
 - А. Соответствие содержания теме реферата.
 - Б. Глубина переработки материала.
 - В. Правильность и полнота использования источников.
 - Г. Все варианты верны.
- 11. Установите верную последовательность структурных компонентов уч ебного реферата, указав рядом с цифрами буквы:

А. Основная часть	1.
Б. Список литературы	2.
В. Оглавление (план)	3.
Г. Заключение	4.
Д. Введение	5.
Е. Титульный лист	6.
Ж. Приложение	7.

Тема 3. Правила оформления проекта

Задание. Выберите и укажите ответ, который является единственно верным вариан том.

- 1. Курсовая работа решает задачи:
- А. Краткое изложение полученных выводов.
- Б. Самостоятельный анализ концепций по изучаемой проблеме.
- В. Определение актуальности, объекта и предмета исследования.
- Г. Все варианты верны.
- 2. Не рекомендуется вести изложение в курсовой и дипломной работах:
- А. От первого лица единственного числа.
- Б. От первого лица множественного числа.
- В. В безличной форме.
- Г. Все варианты верны.
- 3. Основные характеристики курсовой работы:
- А. Цель исследования.
- Б. Объект исследования.
- В. Предмет исследования.
- Г. Задачи исследования.
 - Д. Все варианты верны.
- 4. Объект исследования в курсовой и дипломной работе отвечает на вопрос:
- А. «Как называется исследование?».
- Б. «Что рассматривается?».
- В. «Что нужно сделать, чтобы цель была достигнута?».
- Г. «Какой результат исследователь намерен получить?».
- 5. Установите последовательность в структуре курсовой работе:
- А. Содержание
 1.

 Б. Введение
 2.

 В. Титульный лист
 3.

5. Д. Приложения Е. Список использованной литературы 6. Ж. Заключение 7. б. Основная часть курсовой работы включает в себя: А. Анализ литературы. Б. Изложение позиции автора курсовой работы. В. Результаты самостоятельно проведенного фрагмента исследования. Г. Все варианты верны. 7. Важнейшие выводы, к которым пришел автор курсовой или дипломной работы: А. Приложения. Б. Введение. В. Заключение. Г. Основная часть. 8. Основные требования к дипломной работе: А. Актуальность исследования. Б. Практическая значимость работы. В. Общий объем работы не менее 50-60 страниц печатного текста Г. Все варианты верны. 9. Установите последовательность в структуре дипломной работе: А. Приложения 1. 2. Б. Задание В. Титульный лист 3. Г. Список использованной литературы 4. Д. Введение 5. Е. Содержание 6. Ж. Основная часть 7. 3. Заключение 8. Установите последовательность в определении основных характеристик дипломной работы: А. Тема исследования 1. 2. Б. Объект исследования В. Цель 3. Г. Актуальность исследования 4. Д. Проблема исследования 5. Е. Предмет исследования 6. Ж. Задачи 7. 3. Гипотеза 8. 11. Затекстовая ссылка: А. Делается в тексте сразу после окончания цитаты. Б. Делается после изложения чужой мысли. В. Оформляется в квадратных скобках. Г. Все варианты верны.

12. При подготовке к защите дипломной работы необходимо: А. Составить текст (тезисы) выступления примерно на 10 минут.

Б. Оформить средства наглядности (слайды и т. д.). В. Составить варианты ответов на замечания рецензента.

Г. Все варианты верны.

4.

Г. Основная часть

15

6. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

6.1. Назначение

Тест входит в состав фонда оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки знаний, и умений по программе учебной дисциплины Проектная и исследовательская деятельность основной профессиональной образовательной программы по специальности 49.02.01 Физическая культура.

- 6.2. Контингент аттестуемых студенты 2(11), 3(9) курса.
- **6.3. Форма и условия аттестации:** на ПК или в письменном виде на бланках после изучения I раздела учебной дисциплины.

6.4. Время тестирования:

подготовка - 5 минут; выполнение - 30 минут; оформление и сдача – 10 минут; всего – 45 минут.

6.5. Перечень объектов контроля и оценки.

Наименование объектов контроля и оценки	Уровень усвоения	Количество учебных задач
	1	20

6.6. Структура теста.

Тест состоит из 20 заданий по программе 1 раздела дисциплины. Программа MyTestStudent{Pro} самостоятельно в произвольном порядке формирует варианты теста из 38 вопросов. Вопросы содержит задания с выбором одного ответа из четырёх, в включают задания с множественным выбором, 2 вопроса на соответствие. Все вопросы имеют вес в 1 балл.

6.7. Критерии оценки при выполнении практических работ

Оценка «5» (отлично) — если студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает с задачами, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими заданиями, правильно обосновывается принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «4» (хорошо) - если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «З» (удовлетворительно) — если студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «2» (неудовлетворительно) — если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

6.8. Рекомендуемая литература для разработки тестовых заданий и подготовки к их выполнению:

Основные печатные и электронные издания

- 7. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495277 (дата обращения: 28.08.2024).
- 8. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495278 (дата обращения: 28.08.2024).
- 9. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495558 (дата обращения: 28.08.2024).
- 10. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495245 (дата обращения: 28.08.2024).
- 11. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491765 (дата обращения: 28.08.2024).
- 12. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495279 (дата обращения: 28.08.2024).

Дополнительные источники

- 6. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях. (Режим доступа): <u>https://edsoo.ru/Metodicheskie rekomendacii po organizacii uchebnoi</u> _proektno_issledovatelskoi_deyatelnosti_v_obrazovatelnih_organizaciyah.htm
- 7. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL: http://www.pedsovet.org.
- 8. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: http://www.school.edu.ru
- 9. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: // http www.edu-all.ru;
 - 10. Педагогическая библиотека: (Режим доступа): URL: http://www.pedlib.ru

6.9. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых при выполнении рефератов:

- компьютер;
- проектор

6.10. Темы рефератов по дисциплине

- 1. Интересные факты из истории научных исследований.
- 2. Основные этапы исследовательской деятельности.
- 3. Оформление результатов научных исследований: научная статья по выбранной студентом теме.
- 4. Подготовка научного доклада на студенческую конференцию: актуальность темы, научная новизна, практическая ценность.
- 5. Подготовка отчета по учебной практике: название, сведения об авторах, структура, иллюстративный материал, таблицы и графики, ссылки и список используемой литературы.
 - 6. Назвать и охарактеризовать составные части и основные этапы ВКР.
- 7. Подготовить краткие тезисы (объемом до одной страницы машинописного текста) своего выступления на защите курсовой работы, ВКР.

7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Назначение

- 7.2. Контингент аттестуемых студенты 2 курса.
- **7.3. Форма и условия аттестации:** на ПК или в письменном виде на бланках после изучения 2 раздела учебной дисциплины.

7.4. Время тестирования:

7.5. Перечень объектов контроля и оценки

7.6. Структура теста

7.7. Критерии оценки знаний и умений

Оценка	Критерии оценки		
Отлично	95 % - 100 %	глубокие познания в освоенном материале	
Хорошо	75 % - 94 %	материал освоен полностью без существенных ошибок	
Удовлетворительно	51 % - 74 %	материал освоен не полностью, имеются значительные пробелы в знаниях	
Неудовлетворительно	менее 50 %	материал не освоен, знания ниже базового уровня	

7.8. Рекомендуемая литература для разработки теста и подготовки к его выполнению:

Основные печатные и электронные издания

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495277 (дата обращения: 28.08.2022).
- 2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495278 (дата обращения: 28.08.2022).
- 3. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495558 (дата обращения: 28.08.2022).

Дополнительные источники

- 1. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях. (Режим доступа): https://edsoo.ru/Metodicheskie_rekomendacii_po_organizacii_uchebnoi_proektno_issledovatels koi_deyatelnosti_v_obrazovatelnih_organizaciyah.htm
 - 2. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL:

http://www.pedsovet.org.

3. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: http://www.school.edu.ru

7.9. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых при выполнении теста:

- компьютер;
- проектор;
- бумажный вариант теста

7.10. Тестовые задания

Вариант I

- 1. Какие существуют типы проектов по предметно-содержательной области?
- а) монопредметные и межпредметные
- б) внутригрупповые и внутритехникумовские
- в) региональные и международные
- 2. Какие существуют типы проектов по характеру контактов?
- а) личные, парные, индивидуальные, групповые
- б) культуроведческие, спортивные, исторические, музыкальные
- в), внутригрупповые и внутритехникумовские региональные, международные
- 3. Какие существуют типы проектов по доминирующей деятельности студентов?
- а)практико-ориентированные, исследовательские, информационные, творческие, ролевые
 - б) краткосрочные, долгосрочные, среднесрочные
 - в) материальные, действенные, письменные
 - 4. Какие существуют типы проектов по виду конечного продукта?
 - а) спортивные, исторические, музыкальные
 - б) практико-ориентированные, приключенческие, игровые
 - в) материальные, действенные, письменные
 - 5. Что такое «учебный проект»?
 - а) работа, связанная с иллюстрацией тех или иных законов природы
- б) деятельность по проектированию собственного исследования, являющаяся организационной рамкой исследования
- в) работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата
 - 6. Что такое «учебное исследование»?
- а) деятельность учащихся, связанная с иллюстрацией тех или иных законов природы
- б) деятельность учащихся, связанная с решением исследовательской задачи с заранее неизвестным результатом
- в) деятельность учащихся, связанная с получением объективно нового результата, производством новых знаний
 - 7. Что такое «проектно-исследовательская деятельность учащихся»?
- а) деятельность, направленная на приобретение учащимися функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности
- б) деятельность по проектированию собственного исследования, являющаяся организационной рамкой исследования
- в) деятельность учащихся, связанная с получением объективно нового результата, производством новых знаний

Укажите преимущество индивидуальных проектов:

а) автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектной

деятельности на всех этапах работы

- б) у автора есть возможность обогащаться опытом других, видеть более эффективные стратегии работы
- в) формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точку зрения другого, идти на компромисс ради общей цели
 - 8. Укажите недостатки групповой работы над проектом:
 - а) не вырабатывается опыт группового сотрудничества
- б) нет возможности распределить обязанности, чтобы каждый участник группы мог проявить свои сильные стороны в той работе, которая ему лучше удается
- в) нет возможности получить всесторонний опыт работы на всех этапах проекта для каждого участника группы
 - 9. Что составляет содержание организационных общеучебных навыков?
 - а) планирование и организация учебной деятельности
- б) восприятие информации, мыслительная деятельность по обработке информации, оценка и осмысление результатов мыслительной деятельности
 - в) общение в ходе учебной деятельности
 - 10. Что составляет содержание интеллектуальных общеучебных навыков:
 - а) планирование и организация учебной деятельности
- б) восприятие информации, мыслительная деятельность по обработке информации, оценка и осмысление результатов мыслительной деятельности
 - в) общение в ходе учебной деятельности
 - 11. Что такое информация?
- а) одно из наиболее общих понятий науки, обозначающее некоторые сведения, совокупность каких-либо данных, знаний и т.п.
 - б) интернет-сайт
- в) это юридически закреплённая бумага, утверждающая за её владельцем право на что-либо, подтверждающая какой-либо факт
 - 12. Что такое источник информации?
 - а) объект, идентифицирующий происхождение информации
 - б) субъект, нуждающийся в информации
 - в) среда, передающая информацию
 - 13. Из ниже перечисленного списка выберите основные пути поиска информации
 - а) изучение библиотечного каталога
 - б) с помощью поисковых систем в Интернете
- в) в справочном аппарате лингвистических энциклопедий. В них после статьи на определенные темы дается список литературы
- г) коммуникативный возможность получить необходимую консультацию от любого компетентного человека
 - 14. Разбейте методы исследования на две группы:
 - 1. Теоретические методы исследования, 2. Практические методы исследования
 - а) анализ
- д) аналогия
- к) сравнение

- б) синтез
- е) наблюдение
- л) дедукция

- в) эксперимент
- ж) индукция
- м) классификация
- г) моделирование и) обобщение
- н) измерение

- 15. Что такое аннотация?
- а) это метод, в ходе которого вывод о предмете и явлении делается на основании множества частных признаков
 - б) это то, знание о чём Вы хотите получить в результате проведения исследования
- в) это краткая характеристика работы, содержащая перечень основных вопросов работы

Вариант II

1. Проект как самостоятельная творческая работа студента – это :

- а) сбор и представление исчерпывающей информации по заданной теме из различных источников, представление различных точек зрения по этому вопросу, приведение статистических данных, интересных фактов
- б) работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата
- в) работа, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее известным результатом
- 2. В чем заключается специфика проектной деятельности как деятельностной технологи обучения?
- а) в проектной деятельности необходимость осуществления деятельности ведет за собой активное, осмысленное приобретение и закрепление соответствующих знаний
- б) сначала приобретаются знания, а потом на их основе осуществляется деятельность
 - в) деятельность осуществляется лишь на основе уже имеющихся знаний и опыта
 - 3. Основные этапы работы над проектом это:
 - а) введение, проблематизация, основная часть, реализация, заключение
 - б) проблематизация, целеполагание, планирование, реализация, анализ и рефлексия
 - в) завязка, целеполагание, кульминация, развязка, анализ и рефлексия
- 4. Неявно сформулированная цель проекта порождает первичный мотив к деятельности, потому что:
 - а) ее можно наделить личностным смыслом
 - б) ее можно заменить другой целью
 - в) ее можно проигнорировать
 - 5. Как связаны между собой проблема и цель проекта?
 - а) это практически одно и то же
 - б) целью проекта всегда является решение проблемы проекта
 - в) иногда цель работы бывает не связана с проблемой проекта
 - 6. Какова связь между целью проекта и проектным продуктом?
 - а) проектный продукт это способ воплощения цели проекта
 - б) цель и проектный продукт это одно и то же
 - в) цель и проектный продукт в некоторых случаях не связаны между собой
 - 7. В чем состоит механизм связи между проектным продуктом и планом работы?
- а) план работы это распределение времени, необходимого для создания проектного продукта
- б) план работы это распределение материальных ресурсов, необходимых для создания проектного продукта
- в) план работы это перечень всех основних этапов и болем мелких шагов, ведучих от проблемы проекта к проектному продукту
 - 8. Почему необходим анализ хода проектой работы?
 - а) это способствует общему развитию учащегося
 - б) это помогает описать, как шла работа
- в) это дает возможность понять, корда и почему были допущены ошибки или доказать, что ошибок не было
 - 9. Почему необходим анализ результата проектной работы?
- а) это дает возможность понять, почему реальный результат работы отличается от запланированного (ожидаемого) результата, насколько эти изменения обоснованы, или доказать, что реальный результат соответствует ожидаемому результату
- б) это дает возможность описать, как был достигнут результат работы, как был создан проектный продукт
- в) это дает возможность рассказать об усилиях, затраченных на достижение результата проекта, создание проектного продукта
 - 10. Для чего нужна самооценка и рефлексия?
 - а) это позволяет осмыслить пережитые в ходе работы чувства и эмоции,

проанализировать свои промахи и находки, а также оценить приобретенные знания и опыт

- б) это развивает эмоциональную сферу учащихся
- в) это развивает когнитивную сферу учащихся
- 11. Наличие каких трех объектов предполагает информация?
- а) источник информации
- г) передающая среда
- б) поиск информации
- д) признак информации
- в) потребитель информации
- 12. Выберите три основных типа источников информации:
- а) документ
- г) человек
- б) бумага
- д) принтер
- в) карандаш
- е) предметно-вещевая среда
- 13. В библиографических списках используемой литературы и источников информации принято (вычеркните не нужное):
 - а) размещать по алфавиту
 - б) указывать год издания
 - в) указывать дату прочтения
 - г) указать место издания и издательство, в котором вышла книга
 - д) указывать историю создания книги
 - е) указать количество страниц в ней
- ж) если используется материал сайта, то указывается его электронный адрес и его краткое описание
 - з) если используется материал сайта, то указывается автор сайта
 - 14. Поставьте последовательно части письменного отчета учебного проекта:
 - а) основная часть (теоретическая)
 - б) источники информации
 - в) введение
 - г) практико-ориентированная часть
 - д) приложения
 - е) выводы
 - 15. Что включает структура аннотации?
 - а) обращение с просьбой
- д) пути ее решения
- б) актуальность
- е) критика руководителя
- в) постановка проблемы
- ж) результаты
- г) источники информации
- з) вывод