Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области ГБПОУ «Удомельский колледж»

Рассмотрена на заседании методического совета ГБПОУ

«Удомельский колледж»

Протокол № 3 от 31.08.2021г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора ГБПОУ «Удомельский колледж» №. 234/1 от 31.08.2021г.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДУП 01.01 Основы проектной деятельности

по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих):

По профессиям СПО

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Комплект контрольно-измерительных материалов разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих): по профессии СПО

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Разработчик:

Рюмина Оксана Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Удомельский колледж»»

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1.1. Область применения контрольно-измерительных материалов (далее – КИМ)

КИМ учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» является частью основной образовательной программы.

КИМ предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине в процессе промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ОК 01 -	– формулировать тему проектной и	 основы методологии проектной и 		
05,	исследовательской работы, доказывать её	исследовательской деятельности;		
ОК 09 –	актуальность;	- структуру и правила оформления		
10.	– составлять индивидуальный план	проектной и исследовательской работы;		
	проектной и исследовательской работы;	- характерные признаки проектных		
	- выделять объект и предмет иссле-	и исследовательских работ;		
	дования;	 этапы проектирования и научного 		
	– определять цели и задачи проект-	исследования;		
	ной и исследовательской работы;	– формы и методы проектирования,		
	– работать с различными источни-	учебного и научного исследования;		
	ками, в том числе с первоисточниками,	- требования, предъявляемые к за-		
	грамотно их цитировать, оформлять биб-	щите проекта, реферата, курсовой и вы-		
	лиографические ссылки, составлять биб-	пускной квалификационной работы.		
	лиографический список по проблеме;			
	– выбирать и применять на практике			
	методы исследовательской работы, адек-			
	ватные задачам исследования;			
	- оформлять теоретические и экспе-			
	риментальные результаты исследователь-			
	ской и проектной работы;			
	– оформлять результаты проектной			
	и исследовательской работы;			
	– работать с различными информа-			
	ционными ресурсами.			
	– разрабатывать и защищать про-			
	екты различных типологий;			
	– оформлять и защищать учебно-ис-			
	следовательские работы (реферат, курсо-			
	вую и выпускную квалификационную ра-			
	боту).			

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	– Демонстрирует понимание	Экспертное
научного исследования; 5. формы и методы проектирования, учебного и научного исследования; 6. требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.	- ориентируется в требованиях, предъявляемых к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.	
Уметь:	 Самостоятельно формули- 	Выступления с до-
1. формулировать тему проектной и исследовательской ра-	рует тему проектной и исследовательской работы;	кладами и презентациями, ответы на
боты, доказывать её актуальность; 2. составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; 3. выделять объект и предмет исследования; 4. определять цели и задачи проектной и исследовательской работы; 5. работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; 6. выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;	 самостоятельно составляет индивидуальный план проектной и исследовательской работы; самостоятельно выделяет объект и предмет исследования; самостоятельно определяет цели и задачи проектной и исследовательской работы; демонстрирует понимание работы с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитирует, оформляет библиографические ссылки, составляет библиографический список по проблеме. 	вопросы, выполнение практических работ, сдача дифференцированного зачёта.

7. оформлять теоретические и		
экспериментальные результаты		
исследовательской и проектной		
работы;		
8. оформлять результаты про-		
ектной и исследовательской ра-		
боты;		
9. работать с различными ин-		
формационными ресурсами;		
10. разрабатывать и защищать		
проекты различных типологий;		
11. оформлять и защищать		
учебно-исследовательские работы		
(реферат, курсовую и выпускную		
квалификационную работу).		

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Форма проведения: письменная – тест (2 варианта).

Условия выполнения

Время выполнения задания: 2 часа.

Оборудование учебного кабинета: учебные столы и стулья, рабочее место преподавателя, доска, шкаф для учебной и методической литературы, информационный стенд.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор.

Информационные источники:

- 1. Алферова, Л. А. Основы проектной деятельности: Учебное пособие / Л. А. Алферова. Томск: ТУСУР, 2017.
- 2. Гайдук, Е. А. Оценка эффективности проектов: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Е. А. Гайдук. Томск: ТУСУР, 2019.
- 3. Кернякевич, П. С. Разработка производственных проектов: Учебное пособие / П. С. Кернякевич. Томск: ТУСУР, 2018.
- 4. Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности / Б.Р. Мандель. М.: Директ-Медиа, 2018.
- 5. https://biblio-online.ru
- 6. https://www.e-xecutive.ru
- 7. www.znanium.com

Требования охраны труда:

- укомплектованность и расстановка мебели в кабинете;
- соблюдение нормы освещенности в кабинете;
- наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции кабинета;
- соблюдение санитарно-гигиенических норм кабинете;
- соблюдение режима учебных занятий с обучающимися.

Пакет материалов для проведения дифференцированного зачета:

1. Перечень тестовых вопросов для сдачи дифференцированного зачета по дисциплине ОУД.13 Основы проектной деятельности:

ВАРИАНТ № 1.

Инструкция по выполнению теста:

- предлагается 25 вопросов с разными вариантами ответов, из которых нужно выбрать только один правильный;
- каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный в 0 баллов;
- максимальное количество баллов за тест 25 баллов;
- время выполнения теста 2 часа.
- ответы записывайте на отдельный подписанный (ФИО, № группы, вариант) листок;
- выполняйте задания в предложенной последовательности;
- не задерживайтесь слишком долго, если не сможете выполнить определенное задание, переходите к следующему, лучше вернуться к нему в конце, если останется время.
- приступайте к выполнению задания.

1) Относительное знание – это...

- 1. полное, исчерпывающее воспроизведение обобщенных представлений об объекте, которые обеспечивают абсолютное совпадение образца с объектом.
- 2. отражением действительности с некоторой неполнотой совпадения образца с объектом.
- 3. мысль, в которой утверждается отсутствие каких-либо положений дел.

2) Чувственное познание – это...

- 1. изучение процессов, происходящих в обществе, выявление их закономерностей, особенностей, причин и источников развития.
- 2. отдельное и обобщенное отражение в голове человека существенных свойств, причинных отношений и закономерных связей между объектами и явлениями.
- 3. следствие непосредственной связи человека с окружающей средой.

3) Основной этап работы над проектом предполагает...

- 1. Обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.
- 2. Подведение итогов, оформление результатов, защита проекта.
- 3. Выбор темы, формулировка проблемы, выдвижение гипотез, определение цели и задач проекта.

4) Методология — это...

- 1. совокупность действий, которые необходимо предпринять, чтобы решить определённую задачу или достичь определённой цели.
- 2. учение о методах, способах и стратегиях исследования предмета.
- 3. система способов, с помощью которых достигается объективное познание действительности в рамках научно-познавательной деятельности.

5) Формальная методология...

- 1. связана с анализом методов исследования с точки зрения логической структуры и формализованных подходов к построению теоретического знания, его истинности и аргументированности.
- 2. включает изучение законов, теорий, структуры научного знания, критериев научности и системы используемых методов исследования.
- 3. оба ответа верны.

6) Абстрагирование — это ...

- 1. теоретическое умение пользоваться составляющими частями предмета или явления и на основании этого делать определенные выводы.
- 2. логическая операция, связанная с переносом некоего общего утверждения на конкретный предмет или явление.
- 3. познание на основе выделения значимых, закономерных признаков, свойств, связей объекта предмета или явления.

7) Классификация — это ...

- 1. принцип распределения предметов или понятий по классам и группам по какомулибо общему признаку.
- 2. логическая операция, связанная с переносом некоего общего утверждения на конкретный предмет или явление.
- 3. процесс количественного или качественного сопоставления разных свойств объектов.

8) Рассуждение — это...

- 1. метод рассуждения от общих положений к частным, логический вывод частных положений из какой-либо обшей мысли.
- 2. шаг логического вывода, непосредственное выведение заключения из одного или более высказываний.
- 3. последовательный ряд мыслей и умозаключений в контексте определённой темы, изложенных в логически последовательной форме.

9) Дедукция — это ...

- 1. процесс логического вывода на основе перехода от частного положения к общему.
- 2. последовательный ряд мыслей и умозаключений в контексте определённой темы, изложенных в логически последовательной форме.
- 3. метод рассуждения от общих положений к частным, логический вывод частных положений из какой-либо общей мысли.

10) Какой объём информации воспринимается при изучающем чтении?

- 1. 75%.
- 2. 100%.
- 3. 40%.

11) Реферат – это...

- 1. подробное, логично структурированное изложение материала по теме, основанное на глубоком анализе вопроса или его отдельных составляющих, объёмом 6-20 стр.
- 2. подробное сообщение по теме, составленное на основе изучения нескольких информационных источников, объёмом 2-5 стр.
- 3. законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования.

12) Отзыв — это...

- 1. личное мнение человека о чём-нибудь, дает только общую характеристику работы без подробного анализа.
- 2. письменный разбор научного текста, в основе которого лежит анализ текста.
- 3. законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования.

13) Введение в УИРС предполагает...

- 1. выбор темы исследования и написание реферата по избранной теме.
- 2. постановку целей и задач, определение объекта и предмета исследования.

- 3. написание исследовательской работы их её оформление.
- 14) Корректировка плана проведения УИРС предполагает...
 - 1. выбор темы исследования и написание реферата по избранной теме.
 - 2. написание исследовательской работы их её оформление.
 - 3. постановку целей и задач, определение объекта и предмета исследования.
- 15) Концепция исследования это...
 - 1. систем основных взглядов, идей и принципов исследования.
 - 2. совокупность гипотез, используемых при работе над исследованием.
 - 3. новый результат исследования.
- 16) Практическая значимость исследования очень высокая когда:
 - 1. результаты исследования важны для решения второстепенны вопросов.
 - 2. результаты исследования не готовы к внедрению.
 - 3. имеется экономическая выгода от предложенных рекомендаций.
- 17) Социальное проектирование это
 - 1. технология социального воспитания населения.
 - 2. социальная деятельность, направленная на реализацию социального заказа.
 - 3. научно-практическая деятельность, нацеленная на решение социальной действительности.
- 18) Задача социального проекта это...
 - 1. формирование у населения ценностного отношения к своему здоровью.
 - 2. оптимизация социальной среды.
 - 3. индивидуальная или общественная потребность, которую необходимо реализовать.
- 19) Интеллектуальная собственность это...
 - 1. исключительные права на результаты творческой деятельности.
 - 2. закреплённое законом права авторов на результат интеллектуальной деятельности.
 - 3. результат умственного труда.
- 20) Конфиденциальные данные это...
 - 1. информация, доступ к которой ограничен в соответствии с законами.
 - 2. гарантия доступности конкретной информации только тому кругу лиц, для кого она предназначена.
 - 3. информация, доступ к которой имеет все пользователи.
- 21) Преобразующий эксперимент характеризуется...
 - 1. Направлен на создание условий формирования новых полезных свойств и качеств объекта.
 - 2. Проводят обычно для того, чтобы выделить главную гипотезу от других.
 - 3. Вид исследований на применение математики и компьютера как технической базы при использовании математических моделей.

22) Случайные ошибки – это...

- 1. отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.
- 2. погрешности, причины которых не известны, предсказать и учесть их нельзя.
- 3. грубые погрешности, связанные с ошибками оператора, сбоями в измерительных цепях или неучтенными внешними воздействиями.

23) Методическая погрешность — это...

- 1. качество измерений, отражающее близость друг к другу результатов измерений одного и того же параметра.
- 2. ошибки, о существовании которых не известно, но величина их может быть значительной.
- 3. несовершенство метода измерений или упрощения, допущенные при измерениях.

24) Речевое воздействие — это...

- 1. речь, носящая условный характер, в ней главную роль играет не текст, а интонация обращения.
- 2. использование особенностей устройства и функционирования знаковых систем, и прежде всего естественного языка, с целью построения разных сообщений.
- 3. влияние на человека в процессе общения с помощью различных приемов с целью изменить его взгляды и мнения или побудить к каким-либо действиям.

25) Убеждение — это...

- 1. метод воздействия, основанный на логических приемах, к которым примешиваются социально-психологические давления разного рода.
- 2. изменение сознания человека с помощью доказательств и фактов.
- 3. метод воспитания, который выражается в эмоциональном и глубоком разъяснении норм и правил поведения.

ВАРИАНТ № 2.

Инструкция по выполнению теста:

- предлагается 25 вопросов с разными вариантами ответов, из которых нужно выбрать только один правильный;
- каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный в 0 баллов;
- максимальное количество баллов за тест 25 баллов;
- время выполнения теста 2 часа.
- ответы записывайте на отдельный подписанный (ФИО, № группы, вариант) листок;
- выполняйте задания в предложенной последовательности;
- не задерживайтесь слишком долго, если не сможете выполнить определенное задание, переходите к следующему, лучше вернуться к нему в конце, если останется время.
- приступайте к выполнению задания.

1) Абсолютное знание – это...

1. мысль, в которой утверждается отсутствие каких-либо положений дел.

- 2. отражением действительности с некоторой неполнотой совпадения образца с объектом.
- 3. полное, исчерпывающее воспроизведение обобщенных представлений об объекте, которые обеспечивают абсолютное совпадение образца с объектом.

2) Научное познание — это ...

- 1. отдельное и обобщенное отражение в голове человека существенных свойств, причинных отношений и закономерных связей между объектами и явлениями.
- 2. фантастическое отражение реальности, бессознательно-художественная переработка природы и общества народной фантазией.
- 3. следствие непосредственной связи человека с окружающей средой.

3) Подготовительный этап работы над проектом предполагает...

- 1. Выбор темы, формулировка проблемы, выдвижение гипотез, определение цели и задач проекта.
- 2. Определение источников информации, определение способов ее сбора и анализа.
- 3. Обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.

4) Метод — это...

- 1. система способов, с помощью которых достигается объективное познание действительности в рамках научно-познавательной деятельности.
- 2. совокупность действий, которые необходимо предпринять, чтобы решить определённую задачу или достичь определённой цели.
- 3. учение о методах, способах и стратегиях исследования предмета.

5) Содержательная методология...

- 1. связана с анализом методов исследования с точки зрения логической структуры и формализованных подходов к построению теоретического знания, его истинности и аргументированности.
- 2. включает изучение законов, теорий, структуры научного знания, критериев научности и системы используемых методов исследования.
- 3. оба ответа верны.

6) Синтез — это...

- 1. познание на основе выделения значимых, закономерных признаков, свойств, связей объекта предмета или явления.
- 2. выделение из информации главной мысли, образование более сложной идеи, путём сложения более простых.
- 3. изучение чего-либо через объединение вещей, понятий, суждений о явлении или предмете с целью получить комплексное и разностороннее представление о нем.

7) Обобщение – это...

1. логическая операция, связанная с переносом некоего общего утверждения на конкретный предмет или явление.

- 2. выделение из информации главной мысли, образование более сложной идеи, путём сложения более простых.
- 3. принцип распределения предметов или понятий по классам и группам по какомулибо общему признаку.

8) Умозаключение — это ...

- 1. шаг логического вывода, непосредственное выведение заключения из одного или более высказываний.
- 2. последовательный ряд мыслей и умозаключений в контексте определённой темы, изложенных в логически последовательной форме.
- 3. метод рассуждения от общих положений к частным, логический вывод частных положений из какой-либо общей мысли.

9) Индукция — это...

- 1. метод рассуждения от общих положений к частным, логический вывод частных положений из какой-либо общей мысли.
- 2. процесс логического вывода на основе перехода от частного положения к общему.
- 3. последовательный ряд мыслей и умозаключений в контексте определённой темы, изложенных в логически последовательной форме.

10) Какой объём информации воспринимается при поисковом чтении?

- 1. 40%.
- 2. 100%.
- 3. 10%.

11) Доклад — это...

- 1. подробное сообщение по теме, составленное на основе изучения нескольких информационных источников, объёмом 2-5 стр.
- 2. законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования.
- 3. подробное, логично структурированное изложение материала по теме, основанное на глубоком анализе вопроса или его отдельных составляющих, объёмом 6-20 стр.

12) Рецензия – это ...

- 1. личное мнение человека о чём-нибудь, дает только общую характеристику работы без подробного анализа.
- 2. письменный разбор научной работы, в основе которого лежит анализ текста.
- 3. законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования.

13) Организация и проведение УИРС предполагает...

- 1. постановку целей и задач, определение объекта и предмета исследования.
- 2. выбор темы исследования и написание реферата по избранной теме.
- 3. написание исследовательской работы их её оформление.

- 14) Публичная защита выполненной УИРС предполагает...
 - 1. написание исследовательской работы их её оформление.
 - 2. подведение итогов исследования.
 - 3. презентацию исследовательской работ.

15) Научная новизна – это...

- 1. главный критерий при оценке исследования.
- 2. проблема, которая еще не рассматривалась и не имеет решения.
- 3. исследование, которое должно содержать решение новой научной задачи.

16) Теоретическая значимость исследования – это ...

- 1. возможность использования результатов исследования для решения практических задач.
- 2. ряд разработанных положений, которые можно применять на практике.
- 3. раскрытие теоретического значения исследовательской работы.

17) Объектом социального проектирования является...

- 1. организации, трудовой коллектив, некоммерческие предприятия.
- 2. системы социальной защиты населения.
- 3. государство.

18) Субъектом социального проектирования является ...

- 1. организации, трудовой коллектив, некоммерческие предприятия.
- 2. системы социальной защиты населения.
- 3. государство.

19) Научные открытия — это...

- 1. новое достижение, совершаемое в процессе научного познания.
- 2. установление неизвестных ранее, закономерностей, свойств и явлений материального мира.
- 3. раскрытие и научное обоснование существующих закономерностей.

20) Информационная безопасность – это...

- 1. защищенность информации от случайных или преднамеренных воздействий.
- 2. состояние информационной системы, при котором она наименее восприимчива к вмешательству.
- 3. процесс обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации.

21) Констатирующий эксперимент характеризуется...

- 1. Используют для проверки определенных предположений, сводится к контролю за результатами внешних воздействий на объект исследования с учетом его состояния.
- 2. Направлен на создание условий формирования новых полезных свойств и качеств объекта.

3. Вид исследований на применение математики и компьютера как технической базы при использовании математических моделей.

22) Погрешность – это...

- 1. погрешности, причины которых не известны, предсказать и учесть их нельзя.
- 2. несовершенство метода измерений или упрощения, допущенные при измерениях.
- 3. отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.

23) Промахи – это...

- 1. грубые погрешности, связанные с ошибками оператора, сбоями в измерительных цепях или неучтенными внешними воздействиями.
- 2. отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.
- 3. погрешности, причины которых не известны, предсказать и учесть их нельзя.

24) Риторическое обращение — это...

- 1. использование особенностей устройства и функционирования знаковых систем, и прежде всего естественного языка, с целью построения разных сообщений.
- 2. речь, носящая условный характер, в ней главную роль играет не текст, а интонация обращения.
- 3. влияние на человека в процессе общения с помощью различных приемов с целью изменить его взгляды и мнения или побудить к каким-либо действиям.

25) Коммуникативные неудачи — это...

- 1. ошибки в общении, при которых не решаются поставленные коммуникативные задачи.
- 2. процесс передачи информации от отправителя к получателю через сложные речевые обороты.
- 3. ситуация, при которой не достигнута коммуникативная цель, а также отсутствие взаимопонимания и согласия между участниками общения.

Критерии оценивания теста:

1 1				
Отметка	Количество баллов			
Отметка «5» - зачет.	22-25			
Отметка «4» - зачет.	17-21			
Отметка «3» - зачет.	12-16			
Отметка «2» - незачёт.	0-11			

- 2. Журнал учебной группы.
- 3. Зачетная ведомость.
- 4. Зачетные книжки студентов.

Опенки запланированных результатов по учебной лиспиплине.

оценки запланированивих результатов по	у теонон дисциплине:
Результаты обучения	Критерии оценки
Знать:	– Демонстрирует понимание основных методологий
1. основы методологии проектной и	проектной и исследовательской деятельности;
исследовательской деятельности;	

- 2. структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы;
- 3. характерные признаки проектных и исследовательских работ;
- 4. этапы проектирования и научного исследования;
- 5. формы и методы проектирования, учебного и научного исследования;
- 6. требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.
- Уметь:
- 1. формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;
- 2. составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
- 3. выделять объект и предмет исследования:
- 4. определять цели и задачи проектной и исследовательской работы;
- 5. работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- 6. выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
- 7. оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- 8. оформлять результаты проектной и исследовательской работы;
- 9. работать с различными информационными ресурсами;
- 10. разрабатывать и защищать проекты различных типологий;
- 11. оформлять и защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу).
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

- анализирует структуру проектной и исследовательской работы;
- свободно определяет характерные признаки проектных и исследовательских работ;
- демонстрирует понимание форм и методов проектирования, учебного и научного исследования;
- ориентируется в требованиях, предъявляемых к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.
- Самостоятельно формулирует тему проектной и исследовательской работы;
- самостоятельно составляет индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
- самостоятельно выделяет объект и предмет исследования;
- самостоятельно определяет цели и задачи проектной и исследовательской работы;
- демонстрирует понимание работы с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитирует, оформляет библиографические ссылки, составляет библиографический список по проблеме.

- Демонстрирует понимание сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес;
- самостоятельно принимает решения, оценивает риски и принимает решения в нестандартных ситуациях;
- осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития.