

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Гигиена и эпидемиология»		59/11-2024 1 стр. из 8
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность»		

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название дисциплины: Проектная деятельность

Код дисциплины: OPDDM 2213

Шифр и наименование ОП: 6В10118 - «Медико-профилактическое дело»

Объем учебных часов /кредитов – 60 часов (2 кредита)

Курс и семестр изучения: 2 курс, 3 семестр

Объем самостоятельной работы: 6 часов

Шымкент, 2024 г.

ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Гигиена и эпидемиология»	59/11-2024 2 стр. из 8
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность»	

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Проектная деятельность» и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № 70 от « 20 » 05 2024 г.

Зав. кафедрой, к.м.н., и.о. доцента



Утегов П.Д.

№1.

1. Тема: Критерии и требования к выбору темы проекта.

2. Цель:

- Обсудить основные этапы становления науки

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Гигиена и эпидемиология»		59/11-2024 3 стр. из 8
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность»		

- Ознакомить с выдающимися учеными в области проектной деятельности.
- Изучить критерии и требования к выбору темы проекта.

3. Задания:

1. Перечислите критерии и требования к выбору темы проекта.
2. Назовите основные этапы становления науки.
3. Дать информацию о выдающихся ученых в области проектной деятельности

4. Форма выполнения/оценивания: Подготовка и защита презентации.

5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания): *смотрите приложение №1,2.*

6. Срок сдачи: 1 - день.

7. Литература:

основная:

1. Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся. АО «ЮКМА», 2022. <http://surl.li/vazqkn>
2. Наумов В., Каукина О., Наумов Д. Проектная деятельность в современном профессиональном образовании. Учебное пособие. Изд. Palmarium Academic Publishing. 2014- 144 с.
3. Кобякова И.А. Основы исследовательской и проектной деятельности. Учебное пособие. 2024

дополнительная:

1. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017
2. Масловский В. П. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017

8. Контроль - вопросы:

1. Какие ключевые факторы влияют на успешную реализацию и значимость работы?
2. Какой из этапов становления науки развивался наиболее динамично?
3. Какой ученый внёс вклад в развитие подходов к управлению качеством, что стало важным аспектом проектной деятельности?

№2

1. Тема: Планирование проекта.

2. Цель:

- определить цели и задачи проекта
- Использование инструментов Trello, ChatGPT, диаграмма Ганта.
- ознакомиться с основными этапами проекта

3. Задания:

1. Определите цель проекта
2. Разделите проект на крупные этапы и конкретные задачи
3. Подготовьте проект используя такие инструменты как Trello, ChatGPT, диаграмма Ганта.

4. Форма выполнения/оценивания: Подготовка и защита презентации.

5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания): *смотрите приложение №1,2.*

6. Срок сдачи: 2 - день.

ÖNTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Өңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Гигиена и эпидемиология»		59/11-2024 4 стр. из 8
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность»		

7. Литература:

основная:

1. Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся. АО «ЮКМА», 2022. <http://surl.li/vazqkn>
2. Наумов В., Каукина О., Наумов Д. Проектная деятельность в современном профессиональном образовании. Учебное пособие. Изд. Palmarium Academic Publishing. 2014- 144 с.
3. Кобякова И.А. Основы исследовательской и проектной деятельности. Учебное пособие. 2024

дополнительная:

1. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017
2. Масловский В. П. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017

8. Контроль - вопросы:

1. Назовите цель и задачи вашего проекта
2. Проведите оценку рисков вашего проекта.
3. Какие инструменты были использованы при разработке проекта?

№ 3

1. Тема: Использование различных цифровых инструментов

2. Цель:

- Ознакомить с различными цифровыми инструментами при подготовке и разработке проекта
- Использование инструментов Google-форма, Canva.
- Изучить основные преимущества и применение цифровых инструментов в медицине

3. Задания:

1. Опишите способы и преимущества применения Google-формы в медицине при разработке проектов.
2. Опишите способы применения Canva в медицине при разработке проектов.

4. Форма выполнения/оценивания: Подготовка и защита презентации.

5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания): *смотрите приложение №1,2.*

6. Срок сдачи: 3 - день.

7. Литература:

основная:

1. Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся. АО «ЮКМА», 2022. <http://surl.li/vazqkn>
2. Наумов В., Каукина О., Наумов Д. Проектная деятельность в современном профессиональном образовании. Учебное пособие. Изд. Palmarium Academic Publishing. 2014- 144 с.
3. Кобякова И.А. Основы исследовательской и проектной деятельности. Учебное пособие. 2024

дополнительная:

1. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017

ÖNTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Гигиена и эпидемиология»		59/11-2024 5 стр. из 8
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность»		

2. Масловский В. П. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017

8. Контроль - вопросы:

1. Назовите преимущества использования цифровых инструментов при разработке вашего проекта.
2. Продемонстрируйте применение цифровых инструментов при разработке проекта.

№ 4

1. Тема: Анализ источников литературы по теме.

2. Цель:

- Изучить базы данных (например, GoogleScholar, JSTOR).
- Изучить библиотеки, специализированные журналы.
- Использование ключевых слов, фильтры, поиск по цитированиям.

3. Задания:

1. Перечислите основные электронные базы данных, используемые при поиске литературы
2. Назовите наиболее известные библиотеки, специализированные журналы.
3. Как ключевые слова, поиск по цитированиям помогают в поиске литературы?

4. Форма выполнения/оценивания: Подготовка и защита презентации.

5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания): смотрите приложение №1,2.

6. Срок сдачи: 4 - день.

7. Литература:

основная:

1. Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся. АО «ЮКМА», 2022. <http://surl.li/vazqkn>
2. Наумов В., Каукина О., Наумов Д. Проектная деятельность в современном профессиональном образовании. Учебное пособие. Изд. Palmarium Academic Publishing. 2014- 144 с.
3. Кобякова И.А. Основы исследовательской и проектной деятельности. Учебное пособие. 2024

дополнительная:

1. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017
2. Масловский В. П. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017

8. Контроль - вопросы:

1. Какие электронные базы данных, были использованы при поиске литературы
2. Какие ключевые слова были использованы в поиске литературы?
3. Что такое Scopus, GoogleScholar, JSTOR?

№ 5

1. Тема: Результаты и продукты проекта.

2. Цель:

- Анализ результатов оценки.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Гигиена и эпидемиология»		59/11-2024 6 стр. из 8
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность»		

- Определение сильных и слабых сторон проекта.
- Оценка рисков проекта (SWOT, SMART, GAP)

3. Задания:

1. Научиться составлять сильные и слабые стороны проекта.
2. Изучить такие методы как SWOT, SMART, GAP анализ.
3. Провести анализ рисков, сильные и слабые стороны проекта.

4. Форма выполнения/оценивания: Подготовка и защита презентации.

5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания): смотрите приложение №1,2.

6. Срок сдачи: 5 - день.

7. Литература:

основная:

1. Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся. АО «ЮКМА», 2022. <http://surl.li/vazqkn>
2. Наумов В., Каукина О., Наумов Д. Проектная деятельность в современном профессиональном образовании. Учебное пособие. Изд. Palmarium Academic Publishing. 2014- 144 с.
3. Кобякова И.А. Основы исследовательской и проектной деятельности. Учебное пособие. 2024

дополнительная:

1. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017
2. Масловский В. П. Управление проектами: учебное пособие. Красноярск: СФУ, 2017

8. Контроль - вопросы:

1. Для чего проводится оценка рисков, сильных и слабых сторон проекта?
2. Какие методы наиболее часто используются при оценке рисков проекта?
3. Опишите основные преимущества и риска вашего проекта.

ONTÜSTİK QAZAQSTAN
**MEDISINA
AKADEMIASY**
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN
**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

Кафедра «Гигиена и эпидемиология»

59/11-2024

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
«Проектная деятельность»

7 стр. из 8

ONTÜSTİK QAZAQSTAN
**MEDISINA
AKADEMIASY**
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN
**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

Кафедра «Гигиена и эпидемиология»

59/11-2024

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
«Проектная деятельность»

8 стр. из 8