Неофициальная памятка для студентов об организации НИР 4 курса и ВКРБ в 2024-2025 учебном году

Кострицкий А. С.

Mockba - 2 сентября 2024 г.

Содержание

1.	Исп	олнители	2
2.	Где	студент может посмотреть информацию	2
3.	Пон	едельный план с описанием мероприятий осеннего се-	
	Mec	rpa	3
	3.1.	Обработка пожеланий по руководителям, 1-2 недели	4
		Обработка пожеланий по темам НИР, 3-4 недели	
		Оформление приказов на НИР	
		Промежуточный смотр	
		Обработка пожеланий по темам ВКР	
		Защиты НИР	
4.	Как	поменять что-либо	8
5.	Как	сформулировать название диплома	8

1. Исполнители

В ходе выполнения научно-исследовательской и выпускной квалификационной работ взаимодействуют несколько исполнителей.

- 1) Студент. Это Вы.
- 2) Кафедра. Кафедра находится по отношению ко студенту на другом слое абстракции, поэтому, например, фразу «кафедра примет решение» следует читать как «уполномоченный принимать такие решения человек получил информацию в полном объёме и примет решение», а словосочетание «кафедра ответит» следует читать как «Вы можете узнать ответ заранее описанным в этом документе способом или в одной из заранее описанных таблиц».
- 3) Научный руководитель. Закрепляется за студентом решением кафедры.
- 4) Консультант. Его может не быть. Он может быть внешним или внутренним. Важно помнить, что записывая кого-либо в консультанты, Вы таким образом отмечаете участие этого человека, а потому консультант должен подписывать все титульные листы, на которых Вы указали его фамилию.

2. Где студент может посмотреть информацию

На разных этапах выполнения НИР и написания ВКР становятся известны:

- 1) Закреплённый за студентом научный руководитель.
- 2) *Направление НИР*, которое впоследствии заменяется на формулировку *темы НИР*.
- 3) Hanpaвление BKP, которое впоследствии заменяется на формулировку mемы BKP.

О том, как поступить, если возникла необходимость поменять что-то в определённый момент времени, можно посмотреть в разделе 4.

Вся нужная студенту информация отражена в следующих местах:

- 1) Сводная таблица потока с направлениями, темами НИР и руководителями по студентам.
- 2) Сводная таблица потока с направлениями, темами ВКР и руководителями по студентам.

- 3) Сводный перечень слайдов с обоснованием актуальности тем ВКРБ прошлого года и возможными векторами развития.
- 4) Список некоторых направлений НИР кафедры и предлагаемых задач на 2024-2025 учебный год.
- 5) Список тем и руководителей ВКР в ЭУ, который доступен только по запросу старосты. Именно из этого списка берёт данные в определённые моменты деканат.
- 6) Список нагрузки по руководителям, который доступен только руководителям по запросу.

3. Понедельный план с описанием мероприятий осеннего семестра

Понедельный план мероприятий изображён на рисунке 1.

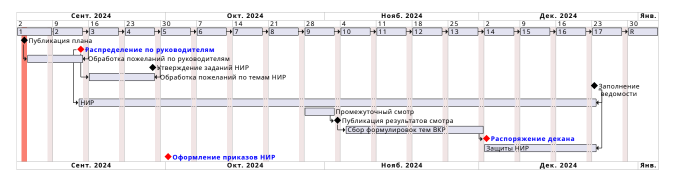


Рис. 1. Понедельный план мероприятий осеннего семестра.

3.1. Обработка пожеланий по руководителям, 1-2 недели Алгоритм действий студента

- 1) Студент отвечает себе на вопрос: имеется ли у студента уже зачаток темы ВКР? Если ответ отрицательный, перейти к п. 5.
- 2) Студент отвечает себе на вопрос: знает ли студент, кому можно предложить имеющуюся тему? Если ответ положительный, перейти к п. 7.
- 3) Студент заполняет форму, предоставляя данные о своей теме.
- 4) Студент ожидает, пока кафедра примет решение. Если ответ кафедры положительный, перейти к п. 13.
- 5) Студент изучает опубликованный список доступных руководителей.
- 6) Студент отвечает себе на вопрос: есть ли пожелания по руководителям? Если ответ отрицательный, перейти к п. 12.
- 7) Студент сам связывается с потенциальными руководителями.
- 8) Студент отвечает себе на вопрос: какой-либо из руководителей готов взять студента? Если ответ отрицательный, перейти к п. 12.
- 9) Студент заполняет форму.
- 10) Студент ожидает, пока кафедра свяжется с руководителем и примет решение. Решаются, помимо прочих, вопросы о нагрузке, возможных консультантах и конфликтах тем на потоке.
- 11) Кафедра отвечает студенту о своём решении. Если студента можно закрепить за желаемым руководителем, перейти к п. 13, иначе – перейти к п. 1.
- 12) Студент ожидает, пока завершится распределение по руководителям.
- 13) Студенту назначается научный руководитель.

Вне зависимости от точки исполнения студентом этого алгоритма все студенты будут окончательно распределены по руководителям в указанную дату.

3.2. Обработка пожеланий по темам НИР, 3-4 недели

- 1) Студент узнаёт из опубликованной таблицы распределения, кто руководит его НИР и ВКР.
- 2) Студент связывается с руководителем.
- 3) Руководитель назначает задачу НИР и направление ВКР. Обращаем Ваше внимание, что научная деятельность преподавателей является частью НИР кафедры.
- 4) Студент достигает согласия с руководителем по поводу формулировки темы НИР и ТЗ, учитывая все замечания руководителя. Кафедрой у руководителя в дальнейшем будет запрошено подтверждение, поэтому попытки проигнорировать мнение руководителя по поводу формулировок или составить себе ТЗ самостоятельно не окончатся ничем хорошим для студента.
- 5) Студент заполняет шаблон задания на НИР, получает подпись у руководителя и передаёт на кафедру через Кострицкого А. С. чистовик задания.
- 6) Кафедра принимает решение о том, можно ли утвердить задание. Если решение отрицательное, перейти к п. 2.
- 7) Студент получает задание на НИР.

Вне зависимости от точки исполнения студентом этого алгоритма в указанную дату будут окончательно распределены все темы НИР и направления ВКРБ по студентам и руководителям.

3.3. Оформление приказов на НИР

Оформление приказов происходит без участия студента, этот пункт в Вашем плане нужен ради одного замечания: студенты-целевики остаются на кафедре для выполнения НИР, отказные письма от предприятий не нужны.

3.4. Промежуточный смотр

Алгоритм действий студента

- 0) Студент готовится ответить на вопросы о наличии задолженностей и о том, как проходит рабочий процесс.
- 1) Студент заполняет форму. Если студент не заполнил форму, кафедра полагает, что к выполнению НИР студент не приступил.
- 2) Студент ожидает, пока кафедра свяжется с руководителем и узнает о ходе работы.
- 3) Студент ожидает оглашения результатов первого смотра.

3.5. Обработка пожеланий по темам ВКР

Алгоритм действий студента

- 1) Студент знакомится с выданными образцами формулировок тем и ТЗ ВКР прошлых лет по и рекомендациями в разделе 5.
- 2) Студент достигает согласия с руководителем по поводу формулировки темы и ТЗ, учитывая все замечания руководителя. Кафедрой у руководителя в дальнейшем будет запрошено подтверждение, поэтому попытки проигнорировать мнение руководителя по поводу формулировок или составить себе ТЗ самостоятельно не окончатся ничем хорошим для студента.
- 3) Студент заполняет форму.
- 4) Студент ждёт, пока кафедра свяжется с руководителем и примет решение. Если с момента заполнения формы прошло больше недели, разумно напомнить кафедре о себе.
- 5) Студент получает в электронном виде итоговое ТЗ ВКР и календарный план.
- 6) Студент проверяет, что формулировка темы совпадает в полученном ТЗ и в ЭУ.
- 7) Этот шаг можно выполнить в следующем семестре, но желательно не затягивать. Студент распечатывает и подписывает полученное ТЗ (две страницы одного листа) и календарный план (одна страница).
- 8) Этот шаг можно выполнить в следующем семестре, но желательно не затягивать. Студент обменивает у Кострицкого А. С. свои копии документов на подписанные кафедрой, которые будут подшиваться в диплом.

Вне зависимости от точки исполнения студентом первых шести шагов этого алгоритма 01.12.24 г. будут окончательно распределены все темы и сформированы все задания ВКРБ. Помните, что деканат по отношению к кафедре — внешнее подразделение, любые изменения ТЗ потребуют оформления дополнительных бумаг, пожалуйста, отнеситесь со всей ответственностью и не затягивайте.

Деканат обычно ожидает окончательного внесения всех данных за неделю до официального распоряжения — в этом году могут потребовать внести до 24.11.24 г. соответственно.

3.6. Защиты НИР

На защиту представляется сброшюрованный текст РПЗ. Презентация НИР подшивается к РПЗ как приложение А. На выступление отводится три минуты. Студент защищает НИР перед комиссией в составе Рудакова И. В., Курова А. В., Кострицкого А. С. На итоговую оценку за НИР влияют, помимо прочих, три фактора: рекомендованная руководителем оценка, качество выступления и оформление. Рекомендованная оценка ставится руководителем на титульном листе, при отсутствии оной по умолчанию полагается, что руководитель рекомендует «удовлетворительно».

4. Как поменять что-либо

- **Руководитель** До 10.09 Руководитель ещё не назначен. Можно высказать пожелания по руководителю, смотрите понедельный план.
 - **12.09-30.11** По умолчанию разрешены только свопы учитываются мнения двух руководителей и двух студентов. Связаться с кафедрой.
 - **01.12-30.04** Разрешена смена руководителя только по служебной записке кафедры в деканат. Связаться с кафедрой.
- **Тема НИР** До 17.09 Тема НИР ещё не назначена. Можно высказать пожелания по теме руководителю, смотрите понедельный план.
 - **19.09-08.10** Через руководителя. Составить с руководителем новое ТЗ НИР и связаться с кафедрой.
 - **10.10-24.12** Только в самых экстренных ситуациях. Связаться с кафедрой.
- **Тема ВКР До 01.11** Темы и ТЗ ВКР даже не принимаются к рассмотрению.
 - **01.11-30.11** Тема ВКР ещё не назначена. Можно высказать пожелания по теме руководителю, смотрите понедельный план.
 - **01.12-30.04** Разрешена смена темы ВКР только по служебной записке кафедры в деканат. Связаться с кафедрой.

5. Как сформулировать название диплома

Название выпускной квалификационной работы преследует те же цели, что и название статьи, и название справочника— помощь в индексации знания в инфосфере, даже если сами Вы не считаете, что Ваша работа кому-то будет нужна после Вас. Не избавлен процесс наименования и от общих проблем—

очень тяжело вычленить сразу из работы самое главное. Тем не менее, общие рекомендации тут дать можно.

В названии выпускной работы необходимо отразить за минимальное количество (до 8-12) слов максимум информации о решаемой задаче, особенностях оной и методе решения, не используя аббревиатур.

Примеры названий выпускных квалификационных работ:

- 1) **Хуже** *Моделирование процесса конвективной диффузии.* Не ясна суть работы, не указан метод.
 - **Хуже** Моделирование с использованием метода конечных суперэлементов Федоренко. — Неявно заявляется решение слишком широкого спектра проблем.
 - **Хуже** Моделирование процесса конвективной диффузии с использованием МКСЭ Федоренко. В названии присутствует аббревиатура, хотя лимит в двенадцать слов ещё не превышен.
 - **Лучше** Моделирование процесса конвективной диффузии с использованием метода конечных суперэлементов Федоренко.
- 2) **Хуже** *Метод распознавания МРТ и КТ головы человека.* Не ясна суть работы, не указан метод, присутствуют аббревиатуры.
 - **Хуже** Метод распознавания томографических снимков головы человека на основе обратного распространения ошибки и опорных векторов. Неявно заявляется решение слишком широкого спектра проблем.
 - **Хуже** Метод распознавания челюстно-лицевых костей черепа по томографическим снимкам головы человека на основе метода обратного распространения ошибки и опорных векторов. Два раза встречается слово «метод».
 - **Хуже** Метод распознавания челюстно-лицевых костей черепа по то-мографическим снимкам головы человека на основе BP и опорных векторов. Мало того, что в названии присутствует аббревиатура, так ещё и метод обратного распространения ошибки имеет устоявшееся название на русском языке, а использовано английское.
 - **Лучше** Метод распознавания челюстно-лицевых костей черепа по то-мографическим снимкам головы человека на основе обратного распространения ошибки и опорных векторов. **Кафедрой** было принято решение оставить больше двенадцати слов, хотя улучшения ещё были возможны.

- **Лучше** Метод распознавания челюстно-лицевых костей человеческого черепа по томографическим снимкам на основе обратного распространения ошибки и опорных векторов.
- 3) Хуже Оптимизация планирования грузоперевозок малого бизнеса в транспортной системе с использованием метода потенциалов.
 Особенности малого бизнеса в работе никак не учитываются, результаты работы могут быть обобщены на более широкий класс задач.
 - **Хуже** Оптимизация планирования грузоперевозок в транспортной системе с использованием метода потенциалов. Если окажется, что в работе рассматривается более узкий класс задач, например, грузоперевозки исключительно малого бизнеса, то окажется, что неявно заявляется решение более широкого спектра проблем.
 - **Хуже** Оптимизация планирования грузоперевозок с использованием метода потенциалов. Не указаны особенности работы, неявно заявляется решение слишком широкого спектра проблем.
 - **Лучше** Оптимизация планирования грузоперевозок в транспортной системе с использованием метода потенциалов.
- 4) **Хуже** Хранение аудио-файлов в NoSQL базе данных. Не ясна суть работы.
 - **Лучше** Метод распределённого хранения аудио-файлов в NoSQL базе данных. **Кафедрой** было принято решение оставить формулировку темы таковой, так как в работе студентом был предложен оригинальный метод.
- 5) **Хуже** *Метод преобразования музыкальной записи в текстовый та- булатурный формат.* Не ясна суть работы, не указан метод.
 - **Хуже** Метод преобразования музыкальной записи с использованием скрытых моделей Маркова. Не ясна суть работы, не указано, какое конкретно преобразование проводится.
 - **Хуже** Метод преобразования музыкальной записи в текстовый табулатурный формат на основе метода скрытых моделей Маркова. — Два раза встречается слово «метод».
 - **Лучше** Метод преобразования музыкальной записи в табулатурный формат с использованием скрытых моделей Маркова. **Кафедрой** было принято решение оставить больше двенадцати слов, хотя можно было, например, опустить слово «скрытых».
- 6) **Хуже** Mетод nepcoнализации noльзователей. Не ясна суть работы.

- **Хуже** *Метод персонализации пользователей социальных сетей.* Не ясна суть работы, не указан метод.
- **Хуже** Метод персонализации для целевой рекламы с использованием нейронных сетей. Слишком широкий спектр проблем, не указано, какие именно входные данные рассматриваются.
- **Лучше** Метод персонализации пользователей социальных сетей для целевой рекламы с использованием нейронных сетей. **Кафедрой** было принято решение оставить два упоминания сетей из-за невозможности убрать какое-либо.
- 7) **Хуже** Метод трансляции алгоритмов на ПЛИС на примере задач машинного обучения. Присутствует аббревиатура.
 - **Лучше** Метод трансляции алгоритмов на программируемую логическую интегральную схему (ПЛИС) на примере задач машинного обучения. **Кафедрой** было принято решение оставить формулировку темы таковой, так как в работе студентом был предложен оригинальный метод.
- 8) **Хуже** *Метод формирования рекомендаций о книгах по их структур- ной схожести.* Не ясна суть работы, не указан метод.
 - **Лучше** Метод формирования рекомендаций о книгах по их структурной схожсести с использованием контентно-ориентированной стратегии. **Кафедрой** было принято решение оставить формулировку темы таковой, так как английский термин имеет хоть и необычный, но устоявшийся перевод на русский язык.
- 9) **Хуже** *Метод синтеза звучащих междометий.* Не ясна суть работы.
 - **Хуже** Метод синтеза звучащих междометий для робота-собеседника Φ -2. Не ясна суть работы, не указан метод.
 - **Лучше** Метод синтеза звучащих междометий для робота-собеседника Φ -2 на основе кратно-масштабного анализа. **Кафедрой** было принято решение оставить формулировку темы таковой, так как английский термин имеет хоть и необычный, но устоявшийся перевод на русский язык.