

Об утверждении Инструкции об организации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения научных, научно-технических и инновационных проектов (программ) военными учебными заведениями, подведомственными Министерству обороны Республики Казахстан

Приказ Министра обороны Республики Казахстан от 15 ноября 2022 года № 1049. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 ноября 2022 года № 30571

В соответствии с подпунктом 150) пункта 15 Положения о Министерстве обороны Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 июня 2022 года № 357, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию об организации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения научных, научно-технических и инновационных проектов (программ) военными учебными заведениями, подведомственными Министерству обороны Республики Казахстан.

2. Департаменту военного образования и науки Министерства обороны Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства обороны Республики Казахстан после его первого официального опубликования;

3) направление сведений в Юридический департамент Министерства обороны Республики Казахстан об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации.

3. Признать утратившим силу приказ Министра обороны Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 275 "Об утверждении Инструкции об организации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения научных, научно-технических и

инновационных проектов (программ) военными учебными заведениями, подведомственными Министерству обороны Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22710).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра обороны Республики Казахстан, курирующего вопросы военного образования.

5. Настоящий приказ довести до должностных лиц в части, их касающейся.

6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр обороны
Республики Казахстан*

Р. Жаксылыков

Утверждена приказом

от _____ года

№ ____

Министр обороны
Республики Казахстан
от 15 ноября 2022 года
№ 1049

Инструкция об организации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения научных, научно-технических и инновационных проектов (программ) военными учебными заведениями, подведомственными Министерству обороны Республики Казахстан

Глава 1. Общие положения

1. Инструкция об организации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения научных, научно-технических и инновационных проектов (программ) военными учебными заведениями, подведомственными Министерству обороны Республики Казахстан (далее – Инструкция) детализирует организацию научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения научных, научно-технических и инновационных проектов (программ) (далее – проекты (программы) военными учебными заведениями, подведомственными Министерству обороны Республики Казахстан (далее – ВУЗы).

2. В настоящей Инструкции используются следующие понятия:

1) уполномоченный орган в области науки (далее – уполномоченный орган) – государственный орган, осуществляющий межотраслевую координацию и руководство в области науки и научно-технической деятельности;

2) отраслевой уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий реализацию государственной политики в области науки и научно-технической деятельности и координацию работ по проведению научных исследований в соответствующей отрасли;

3) государственный заказ – заказ уполномоченного органа и (или) отраслевых уполномоченных органов субъекту научной и (или) научно-технической деятельности на основании договора на выполнение научно-исследовательских работ, финансируемых за счет государственного бюджета в форме базового, грантового и программно-целевого финансирования;

4) научно-исследовательская работа – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;

5) опытно-конструкторские работы – комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции, разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы, изготовление и испытание опытных образцов и полезных моделей;

6) технологические работы – разработка конструкторской и технической документации;

7) исследовательская группа проекта (программы) ВУЗа – исследовательский коллектив, реализующий проект (программу) под руководством научного руководителя.

Глава 2. Организация научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения проектов (программ)

3. В соответствии с подпунктом 23-1) статьи 1 Закона Республики Казахстан "О науке" (далее – Закон), работа по реализации научным руководителем и членами исследовательской группы ВУЗа проектов (программ), финансируемых за счет государственного бюджета в форме грантового и программно-целевого финансирования, является выполнением государственного заказа.

Реализация проектов (программ) научными руководителями и членами исследовательских групп проектов (программ) не должна препятствовать исполнению должностных и специальных обязанностей военнослужащих.

4. Научный руководитель проекта (программы), определенный согласно требований конкурсной документации, утвержденной уполномоченным органом или отраслевым уполномоченным органом в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2011 года № 575 "Об утверждении Правил базового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической

деятельности, грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансирования научных организации, осуществляющих фундаментальные научные исследования" (далее – ППРК № 575), организует работу по выполнению проекта (программы), а также представляет результаты научных исследований в уполномоченный орган или отраслевой уполномоченный орган, объявивший конкурс.

5. Состав исследовательской группы на время выполнения проекта (программы) определяется научным руководителем проекта (программы) в соответствии с требованиями конкурсной документации.

В состав исследовательской группы включается штатный персонал ВУЗов – военнослужащие и гражданский персонал, а также, обучающиеся в ВУЗе магистранты и докторанты.

Также, в состав исследовательской группы проекта (программы) допускается включение других физических лиц, в том числе личного состава, не состоящего в штате ВУЗа, если это не препятствует исполнению обязанностей воинской службы или выполнению условий трудового договора.

Требования к составу и членам исследовательских групп устанавливаются конкурсной документацией.

6. К работам, содержащим сведения, составляющие государственные секреты, не допускаются члены исследовательских групп, не имеющих соответствующего допуска.

В случае, если работа содержит сведения, составляющие государственные секреты Республики Казахстан, их направление осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных секретах.

Если работа содержит сведения ограниченного распространения (с пометкой "для служебного пользования"), их направление осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 июня 2022 года № 429 "Об утверждении Правил отнесения сведений к служебной информации ограниченного распространения и работы с ней".

7. Участие ВУЗов в конкурсах на грантовое или программно-целевое финансирование осуществляется в соответствии с ППРК № 575, постановлением Правительства Республики Казахстан от 1 августа 2011 года № 891 "Об утверждении Правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы".

8. Для реализации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ, реализуемых в рамках выполнения проектов (программ), научные руководители проектов (программ) ВУЗа заключают с уполномоченным органом и (или) отраслевым

уполномоченным органом договоры с приложением календарных планов по каждому проекту (программе), выполнение которых организуется научными руководителями проектов (программ).

9. В целях определения условий, порядка выполнения научных и (или) научно-исследовательских работ и принятия обязательств перед ВУЗом научные руководители проектов (программ) заключают с руководителем ВУЗа либо лицом, им уполномоченным, договоры на выполнение научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ на весь период реализации проектов (программ).

10. В целях распределения задач, определения условий выполнения научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ научные руководители проектов (программ) заключают индивидуальные договоры на выполнение работ (оказание услуг) с каждым членом исследовательской группы.

11. Для учета выполняемых работ по проектам (программам) научными руководителями оформляются журналы учета работ в рамках реализации проектов (программ) по форме согласно приложению к Инструкции. В журналах на протяжении всего времени реализации проектов (программ) отражаются дата, наименования работ (сведения), исполнители.

12. Научные руководители проектов (программ) представляют промежуточные и итоговые (заключительные) отчеты по проектам (программам) в сроки и в соответствии с требованиями, установленными ППРК № 575.

13. Средства грантового и программно-целевого финансирования распределяются научными руководителями проектов (программ) в соответствии с пунктом 65 ППРК № 575.

14. В целях выполнения проектов (программ) исследовательская группа использует имеющееся в наличии и необходимое для реализации проектов (программ) оборудование ВУЗа, что не должно препятствовать повседневной служебной деятельности ВУЗа.

15. Основанием для завершения проектов (программ) в текущем году являются:

1) положительное решение Национального научного совета об одобрении отчета о научно-исследовательской работе по проекту (программе) за соответствующий год;

2) акт выполненных работ за соответствующий год, подписанный научным руководителем проекта (программы) и уполномоченным органом или отраслевым уполномоченным органом, объявившим конкурс.

16. Сроки выполнения научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических

работ, реализуемых в рамках выполнения проектов (программ), устанавливаются в соответствии с договорами на их реализацию.

Сроки выполнения научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ по планам научной работы ВУЗа на текущий учебный год, выполнение которых осуществляется без заключения договоров на их реализацию, устанавливаются в плане научной работы ВУЗа на текущий учебный год длительностью от 0,5 до 1 учебного года исходя из необходимого времени для осуществления научного поиска, проведения исследований, экспериментов, математических расчетов, проверки научных гипотез, разработки моделей, установления закономерностей, научного обоснования, необходимых для достижения целей научно-исследовательских работ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ и технологических работ.

Приложение
к Инструкции об организации
научно-исследовательских
работ, научно-
исследовательских и опытно-
конструкторских работ, опытно-
конструкторских работ и
технологических работ,
реализуемых в рамках
выполнения научных, научно-
технических и инновационных
проектов (программ) военными
учебными заведениями,
подведомственными
Министерству обороны
Республики Казахстан

(наименование ВУЗа)

ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ ПО НАУЧНОМУ ПРОЕКТУ (ПРОГРАММЕ)

— (наименование, индивидуальный регистрационный номер)

— Научный руководитель: _____

(воинское звание, Ф.И.О. (при его наличии))

Начат " ____ " _____ 20__ года.

Окончен " ____ " _____ 20__ года.

на _____ листах

город _____

Журнал учета работ

№ п/п	Дата (время)	Наименование работ (сведения)	Исполнитель	Примечание

Примечание:

В журнале контроля на протяжении всего времени реализации проектов (программ) в графе "Наименование работ (сведения)" отражаются проводимые по ним работы, выполняемые мероприятия:

1) сведения о закупе товаров (оборудование, оргтехника, комплектующие, приборы, инструменты, канцелярские товары, программное обеспечение, программные продукты), работ и услуг, их поставке, установке, подключении, настройке;

2) сведения о проводимых ремонтных, монтажных, строительных работах;

3) сведения о командировках;

4) сведения о проведении либо участии на конференциях (круглых столах, семинарах, симпозиумах);

5) сведения о проведении рабочих совещаний исследовательских групп (в том числе с привлечением других лиц);

6) сведения о ходе выполнения пунктов календарного плана;

7) сведения о завершении разработки отдельных этапов (моделей, алгоритмов, программ, тактико-технических заданий, технических требований);

8) сведения о получении охранных документов на интеллектуальную собственность ;

9) сведения об издании монографий, учебных пособий, справочников, альбомов, сборников конференций (учетные реквизиты, тираж, место размещения (номера исходящих и адресаты);

10) сведения о проведении испытаний.