

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 1 из 24

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Система менеджмента качества

РАССМОТРЕНО

На заседании научно-технического совета

ФГБОУ ВО «КГМТУ»

«26» июня 2018 г.

Протокол № 5

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Е.П. Масюткин

2018 г.



Положение

**об организации научно-исследовательских работ
в ФГБОУ ВО «КГМТУ»**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 2 из 24

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 В настоящем положении регламентирован порядок планирования, организации и проведения на факультетах и в филиале ФГБОУ ВО «КГМТУ» разных видов научно-исследовательских работ (далее НИР): госбюджетных инициативных НИР; госбюджетных НИР, выполняемых в рамках государственного задания; НИР, выполняемых по договорам.

1.2 По каждому виду НИР формируются Тематические планы, которые объединяются в Тематический план НИР ФГБОУ ВО «КГМТУ».

1.3 Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17 июля 2000 г. № 2219 «Об утверждении Положения об организации научных исследований, проводимых подведомственными учреждениями в рамках тематических планов по заданиям Министерства образования Российской Федерации и финансируемых из средств федерального бюджета»;

- Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 21 октября 2013 года об № 1168 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

- ГОСТ 15.101-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ;

- ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 3 из 24

- Положением о Научно-техническом совете (далее НТС) ФГБОУ ВО «КГМТУ».

1.4 Настоящее Положение, а также все изменения и дополнения к нему, утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО «КГМТУ».

1.5 Планирование, организацию и проведение НИР, выполняемых в ФГБОУ ВО «КГМТУ», осуществляют руководители НИР, отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности (далее ООНИД) ФГБОУ ВО «КГМТУ» под руководством проректора по НР ФГБОУ ВО «КГМТУ».

1.6 Ответственность за проведение НИР в соответствии с ТЗ, календарным планом, и за своевременное представление отчётной научно-технической и иной документации несет руководитель НИР.

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Положение определяет порядок планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ структурными подразделениями ФГБОУ ВО «КГМТУ».

2.2 Требования настоящего положения распространяются на научных сотрудников, профессорско-преподавательский состав кафедр, инженерно-технический, учебно-вспомогательный персонал, учащихся ФГБОУ ВО «КГМТУ», участвующих в выполнении НИР.

3 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ НИР

3.1 Все НИР должны выполняться в соответствии с техническим заданием (Приложение 1) в сроки, установленные календарным планом (Приложение 2).

3.2 Техническое задание (далее ТЗ) и календарный план (далее КП) НИР утверждаются проректором по НР и Заказчиком НИР (для НИР, выполняемых по договорам).

3.3 При открытии госбюджетных НИР предпочтение отдается темам, соответствующим приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ».

3.4 Открытые госбюджетные НИР подлежат обязательной государственной регистрации в ЦИТиС не позднее 30 дней с момента открытия.

3.5 Документы на открытие НИР предоставляются в электронном и бумажном виде в ООНИД ФГБОУ ВО «КГМТУ». Один экземпляр документов хранится у заказчика, второй - у исполнителя.

3.6 Порядок открытия госбюджетной инициативной НИР.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 4 из 24

3.6.1 При открытии инициативной НИР руководителем НИР в сентябре-ноябре текущего года в ООНИД для рассмотрения на НТС предоставляются:

а) выписка из протокола заседания кафедры и выписка из протокола заседания совета факультета о целесообразности открытия НИР;

б) техническое задание;

в) календарный план.

3.6.2 Инициативная госбюджетная НИР открывается на срок не более трех лет.

3.6.3 Решение об открытии НИР принимается на заседании НТС. В случае положительного решения НТС об открытии НИР:

- техническое задание и календарный план на проведение НИР утверждается проректором по НР КГМТУ;

- НИР включается в Тематический план госбюджетных инициативных НИР ФГБОУ ВО «КГМТУ».

3.6.4 Корректировки госбюджетных инициативных НИР рассматриваются в течение года на заседаниях НТС не позднее 31 декабря.

3.6.5 Тематический план госбюджетных инициативных НИР ФГБОУ ВО «КГМТУ» на текущий календарный год утверждается на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» не позднее 31 января.

3.7 Порядок открытия бюджетных НИР, выполняемых в рамках государственного задания.

3.7.1 Организация работ по формированию предварительного перечня НИР, выполняемых в рамках государственного задания, осуществляется ООНИД под руководством проректора по НР ФГБОУ ВО «КГМТУ».

3.7.2 В целях осуществления внутреннего отбора при формировании предварительного перечня НИР для включения в Тематический план НИОКР Росрыболовства в ООНИД ФГБОУ ВО «КГМТУ» подаются заявки на открытие новых НИР в срок до 31 октября.

3.7.3 Заявка на открытие НИР, выполняемой в рамках государственного задания, содержит следующие документы:

а) выписка из протокола заседания кафедры и выписка из протокола заседания совета факультета о целесообразности открытия НИР;

б) техническое задание (Приложение 1);

в) календарный план (Приложение 2);

г) показатели научной эффективности исполнителей НИР за предыдущий и текущий календарные годы (Приложение 3);

д) список исполнителей (Приложение 4);

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 5 из 24

е) смета затрат (Приложение 5).

3.7.4 Состав экспертной комиссии и критерии внутреннего отбора заявок устанавливаются решением НТС до 31 октября.

3.7.5 Результаты экспертизы заявок рассматриваются на заседании НТС до 30 ноября.

3.7.6 По результатам рассмотрения заявок на НТС ООНИД формирует предварительный перечень НИР на предстоящий календарный год и отправляет сформированную заявку в Федеральное агентство по рыболовству не позднее 10 декабря. Федеральное агентство по рыболовству рассматривает предложения ФГБОУ ВО «КГМТУ» по включению НИР в Тематический план НИОКР Росрыболовства на их соответствие установленным требованиям и формирует раздел государственного задания Университета в части проведения НИР. В случае положительного решения Федерального агентства по рыболовству о включении НИР в Тематический план НИОКР Росрыболовства в течение января проректор по НР ФГБОУ ВО «КГМТУ» утверждает техническое задание и смету затрат на проведение НИР.

3.7.7 НИР, выполняемые в рамках государственного задания, утверждаются сроком на один год и включаются в Тематический план НИР ФГБОУ ВО «КГМТУ».

3.7.8 Допускается корректировка Тематического плана НИОКР Росрыболовства в течение года, при условии рассмотрения всех изменений на НТС и согласования с Федеральным агентством по рыболовству.

3.8 Порядок открытия НИР, выполняемых по договорам.

3.8.1 Для открытия НИР, выполняемых по договорам, в ООНИД ФГБОУ ВО «КГМТУ» предоставляются следующие документы:

- а) заявка заказчика на проведение НИР в ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- б) техническое задание (Приложение 1);
- в) календарный план (Приложение 2).

3.8.2 По согласованию условий выполнения НИР между заказчиком и руководителем НИР заключается договор о выполнении НИР. Для материально-технического обеспечения выполнения НИР и оплаты труда исполнителей НИР ООНИД составляет смету, которая утверждается ректором ФГБОУ ВО «КГМТУ».

3.8.3 НИР, по которым заключены договора о их выполнении, включаются в Тематический план НИР по договорам.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 6 из 24

4 ПОРЯДОК ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР

4.1 По результатам завершенной НИР руководитель представляет отчетную научно-техническую документацию в соответствии с ТЗ и календарным планом.

4.2 После рассмотрения на НТС отчетной научно-технической документации составляется акт сдачи-приемки НИР / этапа НИР (Приложение 6).

4.3 Отчеты о НИР (промежуточные, заключительные) оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 и подлежат государственной регистрации в ЦИТиС.

4.4 Порядок отчетности по госбюджетной инициативной НИР.

4.4.1 По отдельным этапам инициативной НИР в соответствии с ТЗ и календарным планом (не реже одного раза в год) руководитель НИР представляет в ООНИД следующие документы:

- а) аннотированный отчет (Приложение 7);
- б) показатели результативности НИР (Приложение 3) за отчетный период;
- в) другие документы, перечисленные в ТЗ и календарном плане.

4.4.2 По каждой завершенной инициативной НИР руководитель НИР представляет в ООНИД следующие документы:

- а) заключительный отчет о НИР;
- б) показатели результативности НИР (Приложение 3) за отчетный период;
- в) другие документы, перечисленные в ТЗ и календарном плане.

Документы представляются в ООНИД в течение 20 дней после окончания НИР, этапа НИР в электронном и бумажном виде в двух экземплярах.

4.4.3 Заключительный отчет рассматривается на заседаниях кафедры, НТС и утверждается заместителем проректором по НР.

4.4.4 Решение о приемке НИР / этапа НИР оформляется актом сдачи-приемки НИР / этапа НИР (Приложение 6).

4.5 Порядок отчетности по НИР, выполняемым в рамках государственного задания.

4.5.1 По отдельным этапам НИР, выполняемым в рамках государственного задания в соответствии с ТЗ и календарным планом руководитель НИР представляет в ООНИД следующие документы:

- а) аннотированный отчет (Приложение 7);
- б) показатели результативности НИР (Приложение 3) за отчетный период;
- в) другие документы, перечисленные в ТЗ и календарном плане.

4.5.2 По каждой завершенной НИР, выполняемой в рамках государственного задания, руководитель НИР представляет в ООНИД следующие документы:

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 7 из 24

- а) заключительный отчет о НИР;
- б) показатели результативности НИР (Приложение 3) за отчетный период;
- в) другие документы, перечисленные в ТЗ и календарном плане.

Документы представляются в ООНИД не позднее 15 ноября в электронном и бумажном виде в двух экземплярах.

4.5.3 Заключительный отчет рассматривается на заседаниях кафедры, НТС и утверждается проректором по НР.

4.5.4 Заключительный отчет о НИР представляется в Федеральное агентство по рыболовству до 20 декабря отчетного года.

4.5.5 Решение о приемке НИР оформляется актом сдачи-приемки НИР (Приложение 6).

4.6 Порядок отчетности по НИР, выполняемым по договорам.

4.6.1 По отдельным этапам НИР, выполняемым по договорам, в соответствии с ТЗ и календарным планом (но не реже одного раза в год) руководитель НИР представляет в ООНИД следующие документы:

- а) аннотированный отчет (Приложение 7);
- б) другие документы, перечисленные в ТЗ и календарном плане.

4.6.2 По каждой завершенной НИР руководитель НИР представляет в ООНИД следующие документы:

- а) заключительный отчет о НИР;
- б) другие документы, перечисленные в ТЗ и календарном плане.

4.6.3 Документы представляются в ООНИД в сроки, установленные ТЗ и календарным планом, в электронном и бумажном виде в двух экземплярах.

4.6.4 Заключительный отчет рассматривается на заседаниях кафедры и НТС.

4.6.5 Решение о приемке НИР / этапа НИР оформляется актом сдачи-приемки НИР / этапа НИР (Приложение 6).

5. Приемка этапов НИР

5.1 После завершения этапа НИР его результаты и разработанная отчетная научно-техническая документация (ОНТД) должны быть рассмотрены на научно-техническом (ученом) совете (далее - НТС) организации-исполнителя НИР или на секции НТС с возможным участием заказчика, отраслевых НИИ, других заинтересованных организаций.

Результаты рассмотрения этапа НИР оформляют протоколом.

5.2 ОНТД на этапе НИР перед рассмотрением на НТС может быть направлена на рецензию. Необходимость рецензирования и организация-рецензент устанавливаются в ТЗ и контракте на выполнение НИР.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 8 из 24

5.3 Откорректированную по результатам рассмотрения на НТС (секции НТС) ОНТД утверждает руководство исполнителя НИР.

5.4 Приемка этапа НИР заключается в рассмотрении и оценке результатов выполненных работ, качества предъявленной ОНТД и других материалов по этапу в соответствии с требованиями ТЗ и контракта, а также в подтверждении результатов исследований проведением испытаний макетов, если это указано в ТЗ или контракте.

5.5 К приемке этапа предъявляют: утвержденную ОНТД завершеного этапа, проект программы приемки этапа (если она разрабатывалась), протокол о рассмотрении этапа НИР на НТС (секции НТС), а также другие технические материалы, предусмотренные ТЗ и контрактом.

5.6 Этап НИР принимает комиссия, необходимость создания которой, ее состав и сроки работы устанавливает ФГБОУ ВО «КГМТУ».

5.7 Результаты приемки оформляют актом приемки этапа НИР, утверждаемым ФГБОУ ВО «КГМТУ». Утвержденный акт является основанием для того, чтобы считать этап НИР завершенным.

6 ПРИЕМКА НИР В ЦЕЛОМ

6.1 После приемки этапов НИР исполнитель НИР оформляет ОНТД и другие материалы по НИР в целом, которые должны быть рассмотрены на НТС (секции НТС) в соответствии с Положением о научно-техническом совете ФГБОУ ВО «КГМТУ».

6.2 Приемку НИР осуществляют постоянно действующей или специально создаваемой комиссией.

6.3 Основанием для приемки НИР является приказ (распоряжение) ФГБОУ ВО «КГМТУ» и (или) заказчика о приемке НИР. В приказе указывают наименование НИР, состав комиссии, цели и задачи комиссии, место и сроки проведения работ по приемке НИР.

6.4 При необходимости исполнителем НИР может быть разработана программа приемки НИР, утверждаемая руководством исполнителя НИР. В программе указывают наименование работы, конкретный перечень предъявляемых к приемке технических материалов и документов, объем, содержание и последовательность работ при проведении приемки НИР.

6.5 На приемку НИР исполнитель НИР предъявляет:

- утвержденное ТЗ;
- утвержденные акты приемки завершенных этапов НИР;
- утвержденный научно-технический отчет по НИР и другую ОНТД по НИР, предусмотренную ТЗ и контрактом;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 9 из 24

- макеты, программы и методики испытаний макетов, если это предусмотрено ТЗ и контрактом;

- рекомендации и предложения по реализации и использованию результатов НИР;

- другие материалы по предложениям инстанций, утвердивших ТЗ или программу приемки НИР.

6.6 Приемка НИР заключается в рассмотрении и проверке результатов выполненных работ на соответствие ТЗ, анализе качества принятых технических решений, а при необходимости и в подтверждении результатов исследований проведением испытаний макетов.

При приемке НИР экспертная комиссия оценивает научно-технический уровень исследований, обоснованность предлагаемых решений и рекомендаций по реализации и использованию результатов НИР для создания конкурентоспособной продукции и услуг.

6.7 По результатам приемки НИР комиссия оформляет акт приемки НИР, подписанный председателем и всеми членами комиссии и утверждаемый руководством исполнителя НИР или заказчиком.

Датой окончания НИР считают дату утверждения акта приемки НИР.

6.8 Научный руководитель в 30-дневный срок с даты окончания НИОКР обязан, по согласованию с начальником ООНИД, занести данные об окончании данной НИР в специальную базу ФГАНУ ЦИТиС и представить показатели результативности НИР (научной группы).

7 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Техническое задание.

Приложение 2. Календарный план.

Приложение 3. Показатели результативности НИР.

Приложение 4. Список исполнителей.

Приложение 5. Смета затрат.

Приложение 6. Акт сдачи-приемки НИР / этапа НИР.

Приложение 7. Аннотированный отчет.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 10 из 24

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КГМТУ»

« ___ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение НИР

по теме: _____

_____.
(название)

1. Ф.И.О. руководителя НИР с указанием ученой степени и звания, должности основного места работы; телефона, e-mail: _____

2. Наименование структурного подразделения, в котором проводится НИР: _____

3. Характер НИР: _____
(фундаментальная, прикладная, экспериментальная разработка)

4. Классификация НИР: _____
(научно-исследовательская, научно-методическая, опытно-конструкторская)

5. Основание для проведения НИР: _____
(выписка из протокола заседания кафедры, совета факультета, гос. задание и др.)

6. Научное направление НИР: _____
(направление научной деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ», по которому выполнялась НИР)

7. Область знания, коды классификатора ГРНТИ: _____

8. Цель и задачи проведения НИР: _____

9. Сроки выполнения НИР:

Начало - ____ . ____ . 20__ г.; окончание - ____ . ____ . 20__ г.

10. Этапы НИР: _____

11. Актуальность для соответствующей отрасли знаний, новизна поставленных задач:

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 11 из 24

12. Имеющийся научный задел: _____

13. Предполагаемые методы и подходы выполнения научной работы: _____

14. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (не более 15 слов): _____

15. Ожидаемые результаты работы, предполагаемое использование: _____

16. Эффективность (ориентировочная экономическая эффективность от внедрения или другая социальная значимость): _____

17. Учебные специальности и направления, связанные с данной научной работой, номера специальностей и направлений по учебным планам: _____

Неотъемлемой частью технического задания является Календарный план выполнения НИР.

Руководитель НИР

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

Начальник ООНИД

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 12 из 24

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КГМТУ»

«__» _____ 20__ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения НИР

по теме: _____

(название)

№ Этапа	Содержание этапов	Начало	Окончание	Ожидаемые научные и практические результаты, предполагаемое место внедрения	Вид отчетности (промежуточный, заключительный, отчет о НИР)
Этап 1		__..__.20__	__..__.20__		Промежуточный отчет о НИР
Этап 2		__..__.20__	__..__.20__		Промежуточный отчет о НИР
Этап 3		__..__.20__	__..__.20__		Промежуточный отчет о НИР
Этап		__..__.20__	__..__.20__		Заключительный отчет о НИР

Руководитель НИР

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

Начальник ООНИД

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 13 из 24

Приложение 3

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИР (НАУЧНОЙ ГРУППЫ)

по теме: _____

_____ (название)

1. Ф.И.О. руководителя НИР с указанием ученой степени, звания, должности основного места работы: _____

2. Ф.И.О. исполнителей НИР с указанием ученой степени, звания, должности основного места работы: _____

3. Отчетный период: с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Количественные результаты НИР, полученные всеми членами научной группы при выполнении НИР в отчетном периоде (за предыдущий и текущий календарные годы)

N п/п	Направление оценки	Показа- тель	Комментарий
I. Результативность и востребованность научных исследований			
1.	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:		Учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций)
	а Web of Science		В качестве дополнительной информации указывается строка поиска
	б Scopus		В качестве дополнительной информации указывается поисковый запрос и глубина ретроспективы используемой системы
	в Российский индекс научного цитирования		
	г Google Scholar		
	д ERIH (European Reference Index for the Humanities)		
	е Специализированная информационно-аналитическая система		Указывается в случае, если публикации индексируются в иной международной системе. В качестве дополнительной информации указывается ссылка на информационно-аналитическую систему, а также поисковый запрос и (или) иные реквизиты поиска
2.	Совокупная цитируемость публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:		Учитывается совокупная цитируемость публикаций
	а Web of Science		Показатель рассчитывается автоматически по опции Search. В качестве дополнительной информации указывается строка поиска и глубина ретроспективы базы
	б Scopus		
	в Google Scholar		В качестве дополнительной информации указывается строка поиска
	г (Российский индекс научного цитирования)		

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 14 из 24

3.	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи		Вычисляется по значениям импакт-факторов журналов, соответствующих году отчета
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:		
	а опубликованных произведений		Указываются научные монографии, их переводы и научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, изданные тиражом более 299 экз., подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работников
	б выпущенной конструкторской и технологической документации		Указываются все виды документов и (или) их комплекты, соответствующие по форме, составу, содержанию действующим международным, национальным, региональным требованиям и рекомендациям, в том числе правилам, нормам и рекомендациям в области стандартизации, а также установленным стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
	г неопубликованных произведений науки		Указываются нормативно-технические документы международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандарты, нормы, правила, технические регламенты и иные утвержденные федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами регулирующие документы
5.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:		Учитываются все виды результатов интеллектуальной деятельности, включая секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения
	а учтенных в государственных информационных системах		Учитываются результаты, сведения о которых внесены в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956) и от 26 февраля 2002 г. N 131 "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения" и иными нормативными актами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 9, ст. 935; 2011, N 15, ст. 2138; N 37, ст. 5242)
	б имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации		Учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания), а также результаты, имеющие регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукцию, полученную на

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 15 из 24

			основе результатов интеллектуальной деятельности
	в имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации		Учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие охрану прав на зарубежных рынках, в том числе по процедурам, предусмотренным Patent Cooperation Treaty (Договором о патентной кооперации) - РСТ, мадридским соглашением
6.	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:		Учитываются факты использования результатов, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование результатов
	а подтвержденных актами использования (внедрения)		
	б переданных по лицензионному договору (соглашению)		
	в переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога		
	г внесенных в качестве вклада в уставной капитал		
II. Развитие кадрового потенциала			
7.	Численность аспирантов и докторантов		
	а аспирантов		
	б докторантов		
8.	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации		Учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели
9.	Численность защитивших диссертационные работы		Учитываются кандидатские и докторские диссертации, выполненные в КГМТУ, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита
	а кандидатских		
	б докторских		
III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки			
10.	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями		Учитываются работы, опубликованные в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus
11.	Численность работавших иностранных ученых		Учитывается привлечение иностранных специалистов из ведущих научных и научно-образовательных центров
12.	Число проведенных научных конференций с международным участием		Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus
13.	Количество научно-популярных публикаций		Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз., в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN
14.	Количество положительных и нейтральных упоминаний структурного подразделения в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе		Учитываются репортажи, публикации о проектах, достижениях, сотрудниках во всех видах средств массовой информации

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 16 из 24

	а в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ		В том числе учитывается количество выступлений сотрудников с интервью, комментариями, разъяснениями
	б в интернет-изданиях		
15.	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц структурного подразделения, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		По данным независимых счетчиков посещаемости

Руководитель НИР

(подпись)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 17 из 24

Приложение 4

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КГМТУ»

«__» _____ 20__ г..

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ НИР

по теме: _____

Фамилия, имя, отчество	Должность

Руководитель НИР

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г..

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 18 из 24

Приложение 5

УТВЕРЖДАЮ:

«__» _____ 20__ г.

СМЕТА ЗАТРАТ
на проведение НИР

по теме: _____

_____ (название)

Смета затрат

№ п/п	Наименование расходов*	Сумма, руб., источник оплаты
1	Оплата труда и начисления на оплату труда	
1.1	Зарботная плата	
1.2	Начисление на оплату труда	
2	Командировки	
3	Расходные материалы	
4	Оплата публикаций	
5	Приобретение научной литературы	
	ИТОГО РАСХОДОВ	

* пояснения видов расходов прикладываются к смете

Пояснения наименования расходов

№ п/п	Обоснование расходов

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Проректор по НИР

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Начальник ООНИД

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель НИР

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 19 из 24

Приложение 6

АКТ

сдачи-приемки НИР / этапа НИР

по теме: _____

(название)

Руководитель НИР, именуемый в дальнейшем, **исполнитель**, в лице _____, с одной стороны, и _____,

именуемый в дальнейшем **заказчик**, в лице _____, действующий на основании _____,

с другой стороны, составили акт о том, что научно-исследовательская работа по НИР / этапу НИР: «_____»

(тема НИР / название этапа НИР)

выполнена в полном объеме и удовлетворяет условиям технического задания, календарного плана и/или договора.

Сроки выполнения работы: начало - _____.____.20____; окончание - _____.____.20____.

Полученные научные и/или научно-технические результаты (в т.ч. отчет о НИР, другая документация и материалы): _____

Полученная научная и/или научно-техническая продукция (в т.ч. результаты интеллектуальной деятельности, другая документация и материалы, предназначенная для реализации): _____

Фактический объем средств на проведение НИР / этапа НИР: _____ руб.

Работа по НИР / этапу НИР выполнена в полном соответствии с техническим заданием на проведение НИР.

Дополнительные замечания и предложения: _____.

Работу сдал:
ИСПОЛНИТЕЛЬ
(Руководитель НИР)

Работу принял:
ЗАКАЗЧИК

(_____)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 20 из 24

Приложение 7

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по НР ФГБОУ ВО «КГМТУ»

«___» _____ 20__ г.

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

о _____ этапе НИР за 20__ год

по теме: _____

(название)

1. Ф.И.О. руководителя НИР с указанием ученой степени, звания, должности основного места работы; телефона, e-mail: _____.

2. Ф.И.О. исполнителей НИР с указанием ученой степени, звания, должности основного места работы: _____.

3. Номер государственной регистрации (присваивается ЦИТиС): _____.

4. Характер НИР: _____.

(фундаментальная, прикладная, экспериментальная разработка)

5. Научное направление НИР: _____.

(направление научной деятельности КГМТУ, по которому проводится НИР)

6. Область знания, коды классификатора ГРНТИ: _____.

7. Наименование отчетного этапа НИР: _____.

8. Сроки выполнения НИР:

Начало - ____ . ____ . 20__ г.; окончание - ____ . ____ . 20__ г.

9. Плановый объем средств на проведение НИР / этапа НИР: _____ руб.

10. Фактический объем средств на проведение НИР / этапа НИР: _____ руб.

11. Полученные научные и/или научно-технические результаты (в т.ч. отчет о НИР, другая документация и материалы): _____.

12. Полученная научная и/или научно-техническая продукция (в т.ч. результаты интеллектуальной деятельности, другая документация и материалы, предназначенная для реализации): _____.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 21 из 24

13. Конечный/промежуточный продукт (результаты работы): _____.

**14. Использование результатов в учебном процессе (с указанием номера направления),
внедрение на производстве (с указанием предприятия):** _____.

Руководитель НИР

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

Рассмотрено на заседании кафедры _____

протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 063-2018
Издание 2	Положение об организации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Стр. 22 из 24

Лист согласования

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОСТАВЛЕН

Проректор по научной работе

«26» 06 2018 г.

 Н.А. Логунова

Начальник отдела обеспечения

научно-исследовательской деятельности

«26» 06 2018 г.

 С.С. Серёгин

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

«26» 06 2018 г.

 С.П. Голиков

Проректор по организационной работе

и развитию структурных подразделений

«26» 06 2018 г.

 Д.В. Степанов


Главный бухгалтер

«26» 06 2018 г.

 Е.О. Глечикова

Начальник отдела кадров

«26» 06 2018 г.

 И. Д. Литовченко

Юрисконсульт

«26» 06 2018 г.

 В.Н. Аблова

