



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГТУ»)

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

г. Комсомольск-на-Амуре

[ Центра робототехники ]  
Ресурсного центра  
Технопарка

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законами Российской Федерации об образовании и науке и определяет основные принципы работы Центра робототехники Технопарка.

1.2. Центр робототехники Ресурсного центра Технопарка (далее – ЦР РЦ Технопарка) является структурным подразделением Технопарка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (далее – Университет), создан решением Ученого совета университета от 01.09.2017 (протокол № 6).

1.3. Решение о реорганизации, ликвидации ЦР РЦ Технопарка осуществляется приказом ректора на основании решения Ученого совета университета, по представлению проректора по науке и инновационной работе (НиИР).

1.4. ЦР РЦ Технопарка подчиняется непосредственно заместителю директора Технопарка по организационным вопросам.

1.5. ЦР РЦ Технопарка возглавляет руководитель, который назначается на должность и освобождается от нее ректором университета по представлению заместителя директора Технопарка по организационной работе.

1.6. Руководитель ЦР РЦ Технопарка непосредственно подчиняется заместителю директора Технопарка по организационной работе, а при его отсутствии (командировки, болезни и др.) - директору Технопарка.

1.7. ЦР РЦ Технопарка в своей деятельности:

- руководствуется творческими интересами студентов, рабочей программой и интересами Технопарка. ЦР РЦ Технопарка своей деятельностью способствует развитию творческой инициативы, привитию и закреплению творческого подхода к будущей профессиональной деятельности;

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

10 сентября 2017 г.



- ориентируется на существующий уровень профессиональной подготовки студентов университета и общеобразовательных школ и руководствуется основными направлениями научной работы и инновационной деятельности ФГБОУ ВО КнАГТУ.

1.8. основополагающие документы, которыми руководствуется ЦР РЦ Технопарка:

- законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации;
- образовательные требования, предъявляемые к педагогу и методам преподавания дополнительных образовательных программ;
- методические указания и рабочие программы по соответствующим дисциплинам;
- положения, инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;
- стандарты и технические условия;
- основы трудового законодательства;
- правила и нормы охраны труда.

1.9. Планирование деятельности ЦР РЦ Технопарка осуществляется на основании ежегодного плана работы, поквартальной отчетности, которые согласуются с заместителем директора Технопарка по организационной работе и утверждаются директором Технопарка.

1.10. Подразделение ЦР РЦ Технопарка обязано предоставлять ежегодный отчет заместителю директора Технопарка по организационной работе и директору Технопарка.

## **2. Структура и организация работы подразделения**

2.1 Руководитель ЦР РЦ Технопарка:

- осуществляет непосредственное руководство деятельностью ЦР РЦ Технопарка в соответствии с утвержденными директором Технопарка графиками работ, другими организационно-распорядительными документами;
- подготавливает и составляет проекты годовых планов, связанных с направлениями работы ЦР РЦ Технопарка;
- составляет графики выполнения работ ЦР РЦ Технопарка;
- составляет сетевые графики загруженности сотрудников ЦР РЦ Технопарка;
- составляет графики повышения квалификации сотрудников ЦР РЦ Технопарка;
- организует и руководит работой по совершенствованию структуры ЦР РЦ Технопарка, рациональному использованию трудовых ресурсов, финансовых и материальных средств;
- организует выполнение работ и правильную эксплуатацию оборудования;
- контролирует осуществление всех видов деятельности ЦР РЦ Технопарка;

- организует работу по охране труда и обеспечению пожарной безопасности и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к условиям трудового процесса на участке экспериментально-производственной площадки;
- осуществляет контроль за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.

## 2.2 Работники ЦР РЦ Технопарка:

- выполняют указания руководителя ЦР;
- обеспечивают высокий уровень и высокое качество предоставления образовательных услуг, разрабатываемой научно-технической документации и изготовленной продукции;
- используют достижения отечественной и зарубежной науки и техники, контролируют соответствие разработок требованиям технических заданий, стандартов, других нормативов;
- участвуют в подготовке и составлении проектов годовых планов, связанных с направлениями работы ЦР РЦ Технопарка;
- следят за состоянием оборудования (приложение А), поддерживают его в работоспособном состоянии, осуществляют профилактические работы на оборудовании, выявляют неисправности и сообщают об этом своему руководству;
- проводят образовательные, исследовательские и технологические работы на вверенном им оборудовании;
- готовят отчеты о проведенных работах;
- руководствуются в работе распоряжениями начальника ЦР РЦ Технопарка;
- обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка, Устав университета и другие локальные акты университета.

2.3 Учащимися ЦР РЦ Технопарка могут быть студенты и аспиранты ФГБОУ ВО «КнАГТУ», ученики общеобразовательных учреждений г. Комсомольска-на-Амуре.

2.4 В работе ЦР РЦ Технопарка могут принимать участие преподаватели ФГБОУ ВО «КнАГТУ», других учебных заведений, а также лица, имеющие соответствующую квалификацию в качестве руководителей студенческих и школьных проектов.

2.5 Организация труда студентов, работающих в ЦР РЦ Технопарка на условиях трудового договора, осуществляется в соответствии с действующим трудовым законодательством, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, Уставом КнАГТУ, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями по университету.

2.6 Допуск к рабочим местам в ЦР РЦ Технопарка обучающихся осуществляется только после проведения инструктажа по технике безопасности и противопожарной безопасности. Ответственным за соблюдение норм и требований охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности в подразделении является руководитель ЦР РЦ Технопарка.

2.7 Для упорядочения контроля и повышения эффективности использования рабочих мест ЦР РЦ Технопарка составляется график работы (дней и часов посещения) студентов и групп обучаемых в помещениях ЦР РЦ Технопарка, который утверждается директором Технопарка.

2.8 Материальное стимулирование деятельности студентов в Центре робототехники может осуществляться:

- при деятельности ЦР РЦ Технопарка в качестве соисполнителя хозяйственных работ, выполняемых функциональными подразделениями научно-инновационного комплекса университета;

- при самостоятельном осуществлении ЦР РЦ Технопарка в рамках деятельности Технопарка хозяйственной деятельности.

2.9 Перечень оборудования, закрепленного за ЦР РЦ Технопарка, представлен в приложении А.

### 3 Цели и показатели деятельности

3.1. Миссия ЦР РЦ Технопарка – содействие развитию и обеспечение доступа детей и молодежи к освоению передовых технологий, получению практических навыков их применения; создание сообщества по развитию робототехники вокруг ЦР РЦ Технопарка ФГБОУ ВО КНАГТУ.

3.2. Целями Центра робототехники являются:

- проведение научно-исследовательской и инженерной работы в области робототехники с последующим представлением робототехнических разработок на конкурсах, выставках и фестивалях регионального, краевого, всероссийского и международного уровня;

- привлечение и непрерывное воспитание творческих кадров для науки, образования и производства города и региона в сфере робототехники и автоматизации;

- организация и набор коммерческих групп по обучению образовательной робототехнике учащихся образовательных школ.

3.3. Показатели деятельности ЦР РЦ Технопарка:

- количество студентов, работающих в рамках ЦР РЦ Технопарка (+15% в год);

- количество обучающихся в ЦР РЦ Технопарка (+15% в год);

- количество проектов, реализуемых в ЦР РЦ Технопарка (+15% в год);

- Проведение соревнований World Robot Olympiad (WRO), FIRST LEGO League (FLL), World Skills, а также соревнований, реализуемых программой «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России»; проведение фестиваля технического творчества «Технофест» (100% из заявленного);

- количество конкурсов и выставок регионального, краевого, всероссийского и международного уровня с участием обучаемых в ЦР РЦ Технопарка (не менее 5 в год);

– количество победителей и призеров конкурсов, выставок и фестивалей регионального, краевого, всероссийского и международного уровня (+15% от предыдущего года).

#### **4 Задачи подразделения**

Задачи ЦР РЦ Технопарка:

– выявление одаренных студентов и привлечение их к деятельности Центра робототехники в области выработки новых идей и их реализации (исследования, проектные работы и создание опытных образцов робототехники);

– проведение отборочных региональных/краевых соревнований World Robot Olympiad (WRO), FIRST LEGO League (FLL), World Skills, а также соревнований, реализуемых программой «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России»; проведение фестиваля технического творчества «Технофест»;

– развитие в студентах навыков конструкторско-технологической и научно-исследовательской работы;

– воспитание в студентах творческого подхода к выполнению поставленной задачи, способности её самостоятельного решения;

– закрепление теоретических знаний студента в процессе практической работы, а также обретение студентами дополнительных знаний и расширение технического кругозора при более глубоком изучении разрабатываемой проблемы;

– опытно-конструкторская проработка проектов студентов и аспирантов для участия в конкурсах, выставках, фестивалях и грантах;

– организация студенческих поисковых и прикладных научных исследований, проектных и опытно-конструкторских работ;

– организация участия студенческих проектов в конкурсах и выставках регионального, краевого, всероссийского и международного уровня;

– довузовская подготовка и формирование контингента при обучении и воспитании учащихся школ города;

– развитие навыков и качеств в областях информатики, электроники и робототехники у обучаемых школьников.

#### **5. Функции подразделения**

5.1. Участвует в различных программах международного, федерального и регионального уровней по развитию научно-технического творчества аспирантов студентов и учащихся школ в выставках, семинарах различного уровня, соревнованиях и организует Фестиваль технического творчества в области робототехники.

5.2. Представляет доклады на студенческих научно-технических конференциях, школьных конференциях, семинарах.

5.3. Осуществляет хоздоговорную деятельность со сторонними организациями по подготовке конструкторско-технологической документации в соответствии с требованиями заказчика.

5.4. Проводит обучение учащихся школ в рамках «Каникулярной школы» и проводит работу по выявлению и отбору одаренных кадров для дальнейшего обучения в ЦР РЦ Технопарка.

5.5. Проводит обучение по образовательным программам довузовской подготовки.

## **6. Матрица ответственности**

Матрица ответственности ЦР РЦ Технопарка представлена в приложении Б.

### **7 Права подразделения**

7.1 Права ЦР РЦ Технопарка, связанные с его деятельностью, реализует руководитель ЦР РЦ Технопарка. Права руководителя ЦР РЦ Технопарка определяются его должностной инструкцией.

7.2 Сотрудники ЦР РЦ Технопарка имеют право:

- получать в установленном порядке все необходимые им для работы документы Университета и материалы;
- привлекать сотрудников Технопарка к работе по решению задач, поставленных перед ЦР РЦ Технопарка, в рамках своей компетенции и по согласованию с директором Технопарка;
- вносить руководству Технопарка и Университета предложения по совершенствованию инновационной деятельности;
- представлять Университет, по поручению руководства, во внешних организациях по вопросам деятельности подразделения.

### **8 Ответственность подразделения**

8.1 Сотрудники ЦР РЦ Технопарка несут ответственность за:

- качество и эффективность своей работы;
- неправомерное разглашение конфиденциальной информации, ставшей им известной вследствие выполнения служебных обязанностей;
- точное и четкое выполнение своих должностных обязанностей, соблюдение трудовой дисциплины и здорового морального климата в коллективе, а также правил внутреннего распорядка;
- точное и своевременное выполнение постановлений Правительства Российской Федерации, приказов Министерства образования и науки Российской Федерации, приказов и распоряжений ректора Университета, проректора по науке и инновационной работе, директора Технопарка и заместителя директора Технопарка по организационной работе.

8.2 Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на ЦР РЦ Технопарка задач и функций несет руководитель ЦР РЦ Технопарка.

8.3 Степень ответственности других работников ЦР РЦ Технопарка устанавливается их должностными инструкциями.

## **9 Взаимоотношения (служебные связи) с другими подразделениями**

9.1 С Управлением кадрами и делами (УКД):

*Получает:*

- формы документов для оформления сотрудников на работу, увольнение сотрудников, оформления отпусков, приказы и распоряжения руководства Университета;

- письма от других организаций.

*Представляет:*

- материалы на оформление сотрудников на работу, увольнение сотрудников;

- график отпусков;

- служебные записки;

- корреспонденцию для рассылки.

9.2 С бухгалтерией:

*Получает:* справки по материальной ответственности подотчетных лиц;

*Представляет:* отчеты о списании товарно-материальных ценностей с подотчетных лиц.

9.3 С Управлением экономики (УЭ):

*Получает:* информацию о состоянии зарплаты сотрудников;

*Представляет:* сметы на выполнение услуг/работ.

9.4 С иными подразделениями Университета:

*Получает:*

- заявки, технические задания на проведение услуг/работ;

- документы системы менеджмента качества (СМК) для проведения экспертизы и согласования, а также внедрения;

- материалы, необходимые для включения в отчет о самооценке;

- другие документы.

*Представляет:*

- график проведения услуг/работ;

- сметы на оказание услуг/работ по внутренним заявкам;

- отзывы о документах СМК, отчет о самооценке и другие документы.

## **10 Финансирование деятельности**

10.1 Финансирование ЦР РЦ Технопарка осуществляется Университетом согласно Уставу, в том числе в рамках выполнения государственных контрактов, направленных на выполнение работ по развитию инжиниринговых центров, инновационной инфраструктуры Университета.

10.2. Финансовой основой деятельности ЦР РЦ Технопарка являются средства, получаемые на основе внебюджетного финансирования, договорных работ ЦР РЦ Технопарка КнАГТУ.

## 11 Записи

11.1 Документация ведется в соответствии с ДП 4.2.3/4.2.4 «Управление документацией и записями» и хранится по номенклатуре дел подразделения (приложение В).

11.2 Лицом, ответственным за их ведение записей в подразделении, является руководитель ЦР РЦ Технопарка.

Разработал  
Руководитель ЦР

Д.О. Савельев

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

И.В. Макурин

Проректор по НиИР

С.В. Белых

Директор Технопарка

Д.Х. Ри

Зам. директора Технопарка  
по организационной работе

А.С. Мешков

Начальник УКД

М.А. Корякина

Начальник ОМК

Л.В. Афанасьева

Начальник ПУ

А.В. Ременников



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

(справочное)

**Перечень технологического, измерительного оборудования и программного обеспечения, закрепленного за ЦР РЦ Технопарка**

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Количество, шт.
1	Балансер для LI – Po XX00014942	2
2	Зарядное устройство EV3 артикул 8887 Lego Education XX00013702	20
3	Паяльник 25 Вт XX00014939	2
4	Программатор ST-LINK V2 XX00014941	1
5	Пульстартер для двигателей XX00011835	2
6	Сканер Canon MO00005327	1
7	Термометр инфракрасный XX00011836	2
8	Устройство для контроля напряжения в батарее 1-8 S XX00014041	5
9	Устройство зарядное для зарядки аккумуляторных батарей XX00013185	4
10	Акселерометр трехосный	1
11	Датчик инфракрасный 2см	6
12	Модуль понижающий 5В-1,2А	3
13	Драйвер 2А Mini	1
14	Зарядное 2.0 для 3,7 В	1
15	Микроконтроллер Arduino Nano 3.0 – КИТ	1
16	Модуль повышающий 12В	8
17	Модуль повышающий LM2577	2
18	Насос Д545	4
19	Термогенератор ТЕР1-142Т300	2
20	Датчик влажности почвы	1
21	Датчик температуры и влажности DHT 22	1
22	Контроллер Arduino Mega R3	1
23	Насос Д545	5
24	Дисплей OLED 0.96 голубой	1
25	Модуль повышающий LM2577	1
26	Модуль понижающий Li-Po 7.4В	1
27	Платформа Rjoy 4WD	1
28	Платформа Rover 5 (4WD)	2
29	Платформа РБП Громада	1
30	Рама F450 Quadro	1
31	Датчик столкновения 3D	20

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Количество, шт.
32	Драйвер А 4988	10
33	Контроллер Arduino Mega R3	2
34	Контроллер Arduino Nano 3.0	2
35	Контроллер Arduino Uno R3	3
36	Модуль повышающий LM2577	1
37	Набор Arduino CNC	1
38	Уголок-М	30
39	Датчик Столкновения 2,0	4
40	Датчик-компас GY-271	1
41	Драйвер А4988	6
42	Насадка зубчатая 2GT 20-5мм	2
43	Адаптер USB Uart SBee V4	3
44	Адаптер угловой для антенн FrSry, 90 градусов	2
45	Антенны комплект, клеверного типа 3 и 4 лепестка, складная	1
46	Видеосистема 8 каналов 5,8 ГГц	1
47	Дальномер инфракрасный Sharp	5
48	Дальномер ультразвуковой Maxbotix	3
49	Датчик переменного тока 5A GROVE	7
50	Датчик расстояния (20-150 см) аналоговый инфракрасный	7
51	Датчик температуры (DS18B20) GROVE	7
52	Датчик ультразвуковой V1.0 GROVE	7
53	Индикатор линейный с чипом MY9221	7
54	Контроллер солнечной батареи LiPoRiderPro	7
55	Микроконтроллер Arduino Due 32bit	1
56	Микроконтроллер Arduino Mega 2560	1
57	Микроконтроллер Uno USB	3
58	Модуль 433 Myz RF Link GROVE	7
59	Модуль GROVE RTC	7
60	Модуль IR передатчика GROVE	7
61	Модуль IR приемника GROVE	7
62	Модуль LineFinder GROVE	7
63	Модуль передатчика Maxstream	1
64	Модуль-транзистор MOSFET	7
65	Набор стартовый + GROVE	7
66	Панель солнечная 5,5В 540мА 138*160	7
67	Панель солнечная 55*70 0,5Вт	3
68	Передатчик Turnigy 9 каналов	1
69	Передатчик XBee Explorer USB	1

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Количество, шт.
70	Плата микроконтроллерная Arduino Duemilanova	7
71	Плата сопряжения SeeduinoStalker V2 AT Mega 328P	3
72	Платформа мобильная syieidBot V1.1	7
73	Приемник для передатчика R6106HF Futada	2
74	Рама для квадрокоптера F450 с разводкой питания	4
75	Регулятор оборотов (скорости) 30А для мультикоптеров	4
76	Светодиод LED RGB многоцветный GROVE	7
77	Система наложения телеметрической информации на видеоизображение	1
78	Устройство зарядное 2,0 для Li-ion 3.7V	1
79	Устройство зарядное EV-peak V3	1
80	Чемоданчик для передатчика	2
81	Мешалка верхнеприводная HT-120AX-Set	1
82	Набор для самостоятельной сборки станка Моделист 4060 без шпинделя	1
83	Экшн видеочкамера GoPro HERO3*Silver Edition	1
84	Лазер ЧПУ 1,6 Вт	1
85	Лазер ЧПУ 4 Вт	1
86	Микрокомпьютер Arduino Intel Galileo Gen2	1
87	Осциллограф nano V3	1
88	Платформа учебно-исследовательская по робототехнике	1
89	Базовый набор для создания роботов EV3 артикул 45544 Lego Education	19
90	Гексакоптер F550 с Ground Station	1
91	Зарядное устройство Asnu Power AP-RC8 NiMh	1
92	Камера GoPro Hero 3 с кабелем	1
93	Коммутатор 3 HP 2530-48	1
94	Коммутатор HP 2510-48 Switch	2
95	Комплект обучающего набора	1
96	Набор для настройки и крепления (25 предметов)	1
97	Набор для самостоятельной сборки фрезерного станка с ЧПУ	1
98	Набор инструментов многофункциональный	1

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Количество, шт.
	1PK-990A Proskit	
99	Обучающая сменная клавиатура для фрезерной обработки системе ЧПУ станка фирмы	6
100	Передачик Futada 8 FG Super ЖК-монитор для поля (7 дюймов)	1
101	Ресурсный набор для построения роботов EV артикул 45560 Lego Education	20
102	Робот биолойд Bioloid Premium Robot Kit	2
103	Робот для сборки SUMO Bot Robot Competition Kit	4
104	Робот для сборки HEXAPOD Robot Kit	1
105	Робот для сборки IE-SOCCER ROBOT KIT	4
106	Робот для сборки Робот BlacklineProR	5
107	Робот конструктор IE-ROBOBULDER	1
108	Сенсор Microsoft Kinect	1
109	Устройство зарядное – разрядное IMAX B6 (оригинальная версия)	1
110	Конструктор ресурсный расширенного состава	1
111	Набор ресурсных Tetrix	1
112	Компьютер AQUARIUS Elt W60S87	8
113	System Block: Ru Ergo Corp 3102	6
114	Компьютер ASUS inWin	3
115	Монитор Samsung Model S23C570H	8
116	Монитор BENQ Model GL 2260-T	7
117	Монитор Acer G205H	1
118	Мышь компьютерная OKLick	6
119	Мышь компьютерная Aquarius AQ-603	7
120	Мышь компьютерная A4Tech PO720	1
121	Клавиатура Aquarius KU-0325	8
122	Клавиатура OKLick 320M blue	6
123	Клавиатура defender K5460	1
124	Базовый набор Lego Mindstorms EV3	19
125	Ресурсный набор Lego Mindstorms EV3	20
126	Монитор Samsung syncMaster S24B370	4
127	Клавиатура OKLick 100M usb black	4
128	Системный блок Velton	4
129	Монитор Samsung Model S24B370	1
130	Монитор Acer V23EH	1
131	Принтер HP LaserJet P1566	1
132	Клавиатура KFKEA4XT	1

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Количество, шт.
133	Мышь компьютерная Microsoft 3902C693	1
134	Мышь компьютерная Logitec M-U0004	1

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

**Матрица ответственности Центра робототехники Технопарка**

Виды работ	Руководитель ЦР Технопарка	Специалист по дополнительному образованию
Общее руководство деятельностью ЦР РЦ Технопарка	О, И, С, Ф	
Подготовка и составление проектов годовых планов работ ЦР РЦ Технопарка	О, И, С, Ф	И, С, Ф
Подготовка и утверждение квартальных и ежемесячных графиков выполнения опытно-конструкторских и технологических работ	С, Ф	О, И, С, Ф
Организация выполнения работ и правильной эксплуатации оборудования	И, С, Ф	О, И, С, Ф
Составление сетевого плана-графика занятости подчиненных сотрудников	О, И, С, Ф	С, Ф
Осуществление контроля за выполнением решений оперативных совещаний Технопарка	О	И, С, Ф
Подготовка специалистов и кадров высшей квалификации ЦР РЦ Технопарка	О, И, С, Ф	О, И
Содержание и развитие материально-технической базы ЦР РЦ Технопарка	О	И, С, Ф
Контроль качества и соблюдение технологии	О, Ф	И, С, Ф
Единство и соответствие конструкторской и технологической документации согласно ЕСТД (ГОСТ 3)	О, Ф	И, С, Ф
Обеспечение наполнения групп обучающихся по курсам дополнительного образования ЦР РЦ Технопарка	О, И, С	О, И, С, Ф
Выполнение указаний зам. директора Технопарка по организационной работе	О, И, С, Ф	С, Ф

Виды работ	Руководитель ЦР Технопарка	Специалист по дополнительному образованию
Обеспечение высокого уровня и высокого качества разрабатываемой документации и изготовленной продукции	О, И, С, Ф	О, И, С, Ф
Участие в подготовке и составлении проектов годовых планов	О, И, С, Ф	И, С, Ф
Организация и руководство работой по совершенствованию структуры ЦР РЦ Технопарка	О, И, С, Ф	
Поддержание оборудования в надлежащем состоянии	О, Ф	И, С, Ф
Проведение и участие в фестивалях технического творчества	О, И, С, Ф	О, И, С, Ф
Подготовка отчетов о проведенных работах	О, Ф	О, И, С, Ф
Выполнение поручений своего начальника	О, Ф	О, И, С, Ф
Поддержание офисного оборудования в надлежащем состоянии	О, Ф	О, И, С, Ф
Подготовка отчетов о проведенных работах	О, Ф	О, И, С, Ф

Сокращения, использованные в матрице:

О – ответственный, отвечает за проведение и конечный результат работы

И – непосредственный исполнитель

С – согласование, визирование возможного решения задачи

Ф – информирование, получение информации в результате решения задачи

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(справочное)

**Номенклатура дел Центра робототехники Технопарка**

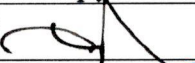

Индекс дела	Заголовок дела	Количество дел, ед. хр.	Срок хранения документов и номер статей по перечню	Примечание
1	2	3	4	5
17/6-01	Должностные инструкции работников (копии)		3 года ст. 35 ТП	Подлинник в УКД
17/6-02	Положение о ЦР РЦ Технопарка (копия)		До замены новым Ст. 16 ТП	Подлинник в УКД
17/6-03	Проекты годовых планов работ ЦР РЦ Технопарка		3 года	
17/6-04	Отчет о работе ЦР РЦ Технопарка за год		3 года	
17/6-05	Сетевой план-график занятости подчиненных сотрудников		ДМН	
17/6-06	Квартальные и ежемесячные графики выполнения работ		ДМН	
17/6-07	Перечень оборудования и материалов (на подотчете)		ДМН	
17/6-08	Докладные записки ЦР РЦ Технопарка (по вопросам работы центра)		ДМН	
17/6-09	Стандарты университета (ДП, СТО, РД, РИ)		До замены новыми	
17/6-10	Графики отпусков сотрудников. Список сотрудников (копии)		1 год	
17/6-11	Результаты внутренних аудитов корректирующих и предупреждающих действий		3 года	
17/6-12	Акты об уничтожении дел с истекшими сроками хранения		3 года ст. 74 ТП	
17/6-13	Договоры об оказании коммерческих услуг ЦР РЦ Технопарка		3 года	



1	2	3	4	5
	Персональные данные учащихя ЦР РЦ Технопарка		3 года	
17/6-14	Номенклатура дел ЦР РЦ Технопарка		ДМН	После сдачи дел в архив вуза

ДМН – до минования надобности

## Лист ознакомления сотрудников

	Ф. И. О.	Подпись сотрудника	Дата ознакомления	Примечания
	Савинел Д. С.		10.10.17.	
	Хручков В. И.		12.04.18	

