



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

УТВЕРЖДАЮ»

Исп. директор «АИРТ - Ecomed»

Ж.А. Куланчиева
«10» 12

2024г.



ПУТЕВОДИТЕЛЬ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

Составлено:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Директор департамента науки и последипломного образования		Куланчиева Ж.А.

г. Алматы



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

Оглавление:	Стр.
Общие сведения о ТОО «АИРТ- Ecomed».	4
Глоссарий	5
Структура АИРТ- ECOMED	
Организация учебного процесса	6
Академический календарь	7
Критерии оценки знаний обучающихся	7
Правила внутреннего распорядка	11
Порядок оплаты	13
Приложения	15
Характеристика дисциплин	14
Образец заявления	37



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

1. Общие сведения

ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed» (далее - АИРТ) создано 28.10.2019г. путем переименования ТОО Институт репродукции человека (ИРЧ, 25.01.2010г., г.Алматы) и изменением местонахождения (Юридический адрес) в г.Астана, единственным Учредителем которого является доктор биологических наук, профессор, основоположница ЭКО и репродуктологии в Казахстане - **Байкошкарва Салтанат Берденовна**.

Историческим днем является создание 18.04.1995г. в г.Алматы Медицинского центра «Экомед» по лечению бесплодия, и рождение 31.07.1996г. первого казахстанского ребенка «из пробирки», автором которого является эмбриолог Байкошкарва С.Б. - была открыта новая страница в области лечения бесплодия в стране.

В настоящее время создана Сеть Клиник «Экомед»: 14 медцентров в городах Казахстана: Астана, Алматы (Экомед и NGC), Шымкент, Туркестан, Усть-Каменогорск, Актобе, Актау, Атырау, Уральск, Кызылорда, Тараз и др., оснащенных передовыми современными оборудованьями и технологиями, повышая возможность получения не только пациентам высококвалифицированной помощи в области вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), не выезжая за рубеж, но и повышать квалификацию врачам регионов, без командировочных затрат, на указанных клинических базах по специальностям: акушерство и гинекология, репродуктология, эмбриология, урология, андрология и др.

Основной вид деятельности АИРТ: дополнительное профессиональное образование в области здравоохранения: повышение квалификации (ПК) и неформальное медицинское образование (НФО), как один из инструментов государственно-частного партнерства в реализации политики в сфере непрерывного профессионального образования в здравоохранении.

Образовательная деятельность АИРТ осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РК, нормативно-правовыми актами МЗ и МОН РК, а также Уставом организации.

Деятельность АИРТ регламентируется следующими учредительными документами:

1. Устав Товарищество с ограниченной ответственностью «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed», зарегистрированного в Управлении юстиции г.Нур-Султан (Астана);

2. Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 10100365622870 от 31.10.2019 года, выданного Министерством юстиции г. Нур-Султан;

3. Решение о назначении первого руководителя организации за №1 от 04.11.2019 года;

Академия осуществляет свою деятельность в соответствии с Миссией и видением, стратегии развития и нормам Системы Менеджмента Качества с 2019г., что отражено на сайте www.ecomed.kz.

Преимущества АИРТ:

1. *Наличие Всемирного признания клинической базы Экомед:*

- в 1995г. МЦ «Экомед» был включен во Всемирный регистр ЭКО во Франции в качестве первой лаборатории ЭКО Казахстана. На протяжении 30 лет успешно внедряются уникальные технологии, являющиеся визитной карточкой Экомед и залогом высоких результатов.

- МЦ «Экомед» - единственный центр, который прошел официальную сертификацию по японской технологии витрификации (замораживания) гамет и эмбрионов «Криотех» у автора технологии – доктора Масашиге Куваемы, которая позволяет 100% выживаемости гамет и эмбрионов после замораживания.



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

- Применяются среды нового поколения с содержанием геропротекторного комплекса, являющиеся наилучшей физиологической средой культивирования эмбрионов, успешно имитирующей состав маточной среды человека на сегодняшний день.

- В клинику обращаются пациенты не только Казахстана, но и с ближнего (Россия, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан, Азербайджан и др.) и дальнего зарубежья (Германия, США, Турция, Италия, Англия и др.).

- Единственный центр, успешно практикующий минимальные стимуляции в ЭКО, т.е. гормональные воздействия на организм женщины и снижение материальных затрат у пациентов, ведение беременности.

- Действует «прозрачная» система оплаты и программа лояльности к клиентам

- Наличие государственного заказа по лечению бесплодия методом ЭКО (за 3 года по программе «Аңсаған әәби» родилось 7 тысяч младенцев)

- Более 100 партнеров по РК

2. *Консолидированный образовательный Центр в области репродуктологии по принципу «Триединства: Образование – Наука- Практика»:*

- Две сертифицированные лаборатории

- Использование искусственного интеллекта в работе EmbryoScore+

- Использование Single Embryo Transfer (SET) технологии, во избежание последствий и осложнений у женщин и детей

- MACS-магнитно-активированный сортинг сперматозоидов

- Собственный банк доноров и суррогатных матерей

3. *Динамично развивающееся, устойчивое финансовое положение Академии:*

- Высокие результаты клинической деятельности, составляющие основу инициативных НТП:

- Выполнено более 25 тысяч циклов ВРТ

- Рождены более 16 тысяч детей методом ЭКО – существенный вклад в деторождение и демографию РК

- Частота клинических беременностей в стимулированных циклах составляет 51%.

- 1 стимулированный цикл вместе с 1 криоциклом составляют более 95%.

- Омоложение ооцитов возрастных женщин

- Частота оплодотворения 83%

- Частота бластуляции 59%

3. *Творческий, профессиональный, приверженный интересам АИРТ коллектив:*

- Научно-педагогические кадры – 47, являющиеся экспертами в сфере деятельности

- Врачи клиницисты и специалисты смежных специальностей – более 400

- Высокая заработная плата сотрудников

- Профессиональные стажировки, повышение квалификации врачей за рубежом и с привлечением Учредителем международных тренеров на «рабочее месте»

- Преимущество и подготовка молодых кадров

- Развитая корпоративная культура и чувство коллективизма.

- Интегральными показателями конкурентоспособности научных исследований служат публикации в рецензируемых изданиях, в т.ч. международных, наличие авторских прав и достаточный уровень коммерциализации полученных результатов НТП.

- АИРТ обучил 358 слушателей по 19 программам: мастер-классы (4) и циклы повышения квалификации (15).

- Имеет договора на пользование библиотечным фондом и Симуляционным центром АО «МУА», АО «КазНМУ им. Асфендиярова».



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

Заслуги ППС отмечены Казахстаном, награждены государственными наградами Республики Казахстан:

- Байкошкарова Салтанат Берденовна:
- Дважды Медаль «Отличник здравоохранения РК», Золотая медаль А. Чижевского Академии Медико-Технических наук России,
- Золотая медаль «Алтын Дәрігер» Национальной Медицинской Ассоциации, Государственная награда – орден «Құрмет»;
- Член Европейской Ассоциации репродукции человека и эмбриологии.

Преподаватели проходили повышение квалификации и стажировки в зарубежных образовательных и научных организациях по специальности в Российско-Американском Центре репродукции и генетики в г.Адлер, в Московском Центре по лечению бесплодия «ЭКО», Российском Научном Центре акушества, гинекологии и перинатологии, в Боннской университетской клинике Германии, Тель-Авивской университетской клинике Израиля.

По обмену опытом многократно обучались в Центре репродукции RAPRUI профессора С. Антинори (Рим, Италия), Университетской клинике города Ulm (Германия), в ведущих германских частных IVF центрах городов Бонн и Ульм, Российско-финском центре "Ава-Петер" (Санкт-Петербург), клинической базе Гарвардского Университета BostonIVF в США, в крупнейшей в мире клинике KatoLadiesClinicв Токио, Япония.



2. ГЛОССАРИЙ

Академический календарь (Academic Calendar) - Календарь проведения учебных и контрольных мероприятий, практик в течение учебного года с указанием дней отдыха.

Информационный пакет слушателя - Набор документов, определяющий весь спектр учебной деятельности слушателя в академии, состоящий из Учебно-методического комплекса слушателя и Справочника-путеводителя.

Индивидуальный учебный план (ИУП) - Документ, отражающий образовательную траекторию конкретного слушателя, составляемый самостоятельно слушателем на академический период на основании утвержденного рабочего учебного плана, содержащий перечень учебных дисциплин, на которые он зарегистрировался и количество кредитов.

Итоговый контроль - Проверка учебных достижений слушателя, проводимая после завершения изучения дисциплины в период промежуточной аттестации по завершении академического периода.

ИУП - Индивидуальный учебный план

Каталог элективных дисциплин (КЭД) - Перечень всех учебных дисциплин, входящих в компонент по выбору.

Код дисциплины - Присвоение каждой дисциплины учебного плана буквенного обозначения (латинская аббревиатура названия дисциплин) и цифрового выражения (порядковый номер цикла дисциплин, порядковый номер данной дисциплины в этом цикле и номер курса, на котором он изучается).

Контрольно-измерительные средства - Средства для оценки знаний, умений, навыков по дисциплине.

МЗ РК - Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Раздаточный материал - Наглядный иллюстративный материал, раздаваемый в процессе занятия для мотивации слушателя к успешному творческому усвоению темы (тезисы, лекции, ссылки, примеры, глоссарий, задания для самостоятельной работы и др.

Рабочая программа дисциплины - Основной учебно-методический документ дисциплины, разрабатываемый на основе типовой учебной программы с дополнениями и уточнениями, учитывающими условия конкретной профессиональной деятельности и включающий характеристику (назначение), дисциплины, цели и задачи обучения, тематический план каждого вида занятия, методы обучения и преподавания, методы оценки знаний, умений и навыков, рекомендуемую литературу.

Политика и процедура - Требования кафедры, предъявляемые к слушателю в процессе изучения конкретной дисциплины, штрафные меры при невыполнении разделов работы, опоздания, пропуски и т.д.

СРС - Самостоятельная работа слушателя

Самостоятельная работа слушателя (СРС) - Работа по определенному перечню тем, отведенных преподавателем на самостоятельное изучение обучающимся, обеспеченных учебно-методической литературой и рекомендациями, контролируемых в виде тестов, контрольных работ, коллоквиумов, рефератов, сочинений и отчетов;

Силлабус (Syllabus) - Рабочая учебная программа, включающая цели и задачи дисциплины, краткое содержание дисциплины, темы и продолжительность каждого занятия, политику дисциплины, критерии оценки, расписания рубежного контроля и список литературы.

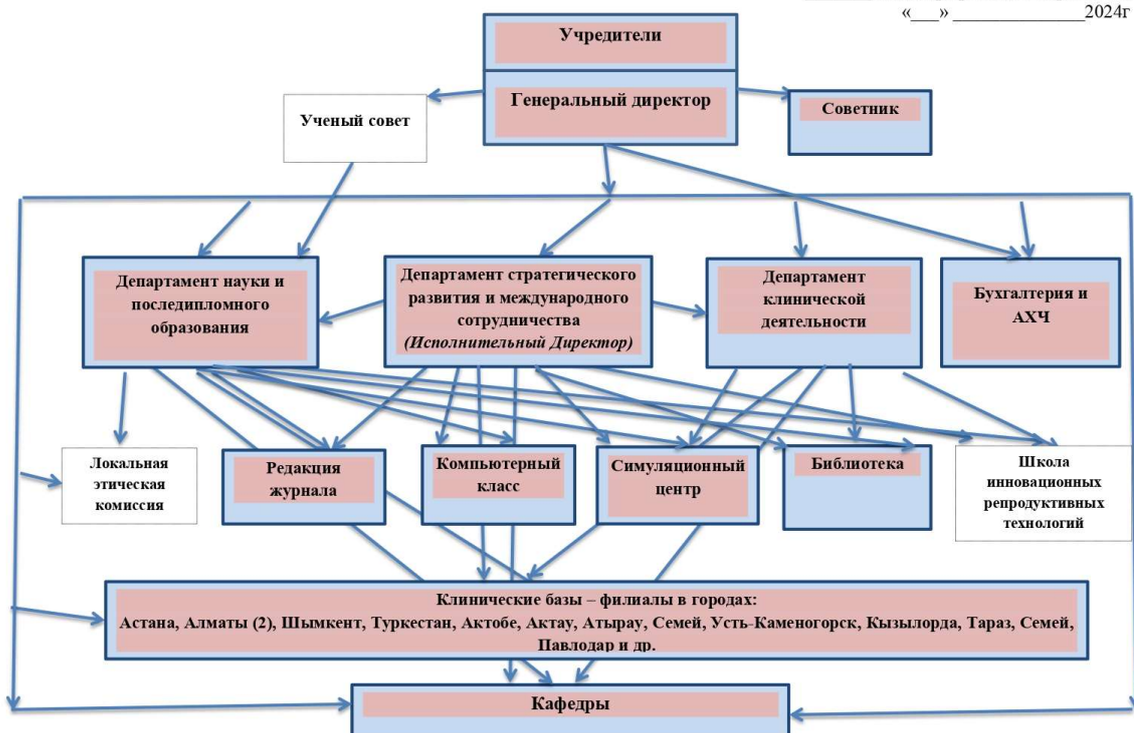
Рубежный контроль - Проверка учебных достижений слушателей, согласно утвержденной программы дисциплины



Текущий контроль - Систематическая проверка знаний слушателей, по каждой теме и/или разделу учебной дисциплины, проводимая преподавателем, ведущим учебные занятия

3. Структура АИРТ- ECOMED

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор «АИРТ- Ecomed»
_____ д.м.н., проф. Байкошкарва С.Б.
«__» _____ 2024г



	ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»	
---	--	--

ТОО "Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed"

№ пп	Наименование должностей	штатны е единиц ы
	АУП	
	<i>по штату</i>	
1	Генеральный директор	1
2	Советник	1
3	Исполнительный директор - Директор департамента стратегического развития и международного сотрудничества	1
4	Директор департамента науки и последипломного образования	1
5	Директор департамента клинической деятельности	1
6	Главный бухгалтер	1
7	Ученый секретарь	1
8	Главный специалист департамента стратегического развития и международного сотрудничества	1
9	Главный специалист департамента науки и последипломного образования	1
10	Главный специалист департамента клинической деятельности	1
11	Методист департамента стратегического развития и международного сотрудничества	1
12	Методист департамента науки и последипломного образования	1
13	Методист департамента клинической деятельности	1
14	Архивариус	1
	ППС	
	<i>по штату</i>	1
	Кафедра акушерства и гинекологии	
1	заведующий	1
2	профессор	1
3	доцент	1
4	ассистент	1
5	лаборант	1
	<i>по штату</i>	
	Кафедра репродуктологии	
1	заведующий	1
2	профессор	1
3	доцент	1
4	ассистент	1



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

5	лаборант	1
	<i>по штату</i>	
	Кафедра эмбриологии	
1	заведующий	1
2	профессор	1
3	доцент	1
4	ассистент	1
5	лаборант	1
	<i>по штату</i>	



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

Сведения о преподавателях профилирующих дисциплин

№	Название кафедры	ФИО преподавателя	Ученая степень, ученое звание	Врачебная категория	Стаж научно-педагогической работы	Клиническая база	Области научных исследований	Кол-во публикаций в рецензируемых журналах за 5
1	Кафедра акушерства и гинекологии	Алиева Тамара Джумамуратовна	Д.м.н.	Высшая	Свыше 40 лет			
		Алиев Шавкад Тимранович	К.м.н.	Высшая	Свыше 10 лет			
		Фатима даутовна						
		шатабаева						
		Инезелия						
		Асем болатовна						
		Вита владимировна						

2	Кафедра репродуктологии	Ажетова Жанерке Рахимбаевна	К.м.н., асс. проф.	Высшая	Свыше 20 лет			



4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

АИРТ- Ecomed с 2019 года проводит обучение специалистов практического здравоохранения по циклам повышения квалификации, преимущественно, продолжительностью обучения:

- повышения квалификации от 60 часов/2 кредита (1недельный) до 120/4 кредита (2недельный) с выдачей свидетельства о повышении квалификации
- НФО: мастер-классы – 30 часов/1 кредит (3 дня) с выдачей сертификата участнику.
- Выпускник, допускается к самостоятельной врачебной деятельности после повышения квалификации и подтверждения сертификата специалиста, выданный уполномоченным органом РК.
- Выпускник имеет право на сдачу экзамена на получение соответствующей категории.
- Учебный год в АИРТ- ECOMED формируется согласно календарного плана, каникулы не предусмотрены, циклы проводятся по мере набора в группы.
- Набор в группы идет через чаты ватсап или при подаче коллективных заявок.

Учебный процесс проводится по следующим формам:

1. лекции
 2. практические, лабораторные, семинарские занятия
 3. самостоятельная работа слушателя (СРС)
- По всем циклам ПК устанавливается единая форма итогового контроля – тестирование.
 - По результатам текущего и итогового контроля успеваемости и экзамена выставляется итоговая оценка, заполняется в ведомости и журнале учета успеваемости слушателей по каждому циклу.

5. АКАДЕМИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Академический календарь на 2024 - 2025 учебный год для слушателей, обучающихся на циклах повышения квалификации

Месяц	Дата	Вид деятельности
Август	30	День Конституции РК
Декабрь	16	День независимости РК
Январь	1-2	Новый год
Январь	07	Православное рождество
Март	08	Международный женский день
Март	21; 22; 23	Наурыз мейрамы
Май	01	Праздник единства народов Казахстана
Май	07	День защитника Отечества
Май	09	День Победы

ПРИМЕЧАНИЕ: в праздничные дни занятий нет.

6. Критерии оценки знаний обучающихся

Таблица балльно -рейтинговая система оценки учебных достижений

Оценка по буквенной системе	Цифровые эквиваленты буквенной оценки	Процентное содержание усвоенных знаний	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	

	ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»	
---	--	--

C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Неудовлетворительно

«Система образования Республики Казахстан»

Знания, умения, навыки и компетенции обучающихся по всем видам контроля определяются **оценками балльно-рейтинговой буквенной системы**, которые имеют пропорциональное соотношение.

1. Оценка **«отлично»** соответствует оценке А, имеющей цифровой эквивалент 4,0 и процентное содержание 95-100% и А-, имеющей цифровой эквивалент 3,67 и процентное содержание 90-94%. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся показал усвоение программного материала и не допустил каких-либо ошибок, неточностей, своевременно и правильно выполнил контрольные и лабораторные работы и сдал отчеты по ним, проявил при этом оригинальное мышление, своевременно и без каких-либо ошибок сдал коллоквиумы, выполнил домашние задания, занимался научно-исследовательской работой, самостоятельно использовал дополнительную научную литературу при изучении дисциплины, умел самостоятельно систематизировать программный материал.

2. Оценке **«хорошо»** соответствует оценка В+, имеющая цифровой эквивалент 3,33 и процентное содержание 85-89%; В, имеющая цифровой эквивалент 3,0 и процентное содержание 80-84% и В-, имеющая цифровой эквивалент 2,67 и процентное содержание 75-79%. Данная оценка ставится в том случае, если слушатель освоил программный материал не ниже, чем на 75% и при этом не допустил грубых ошибок при ответе, своевременно выполнил контрольные и лабораторные работы и сдал их без принципиальных замечаний, правильно выполнил и своевременно сдал коллоквиумы и домашние задания без принципиальных замечаний, использовал дополнительную литературу по указанию преподавателя, занимался научно-исследовательской работой, допустил не принципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим слушателем, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.

3. Оценка **«удовлетворительно»** соответствует оценке С+, имеющей цифровой эквивалент 2,33 и процентное содержание 70-74%; С, имеющей цифровой эквивалент 2,0 и процентное содержание 65-69%; С-, имеющей цифровой эквивалент 1,67 и процентное содержание 60-64%; Д+, имеющей цифровой эквивалент 1,33 и процентное содержание 55-59%; и Д, имеющей цифровой эквивалент 1,0 и процентное содержание 50-54%. Данная оценка ставится в том случае, если слушатель освоил программный материал не менее чем на 50%, при выполнении контрольных и лабораторных работ, домашних заданий нуждался в помощи преподавателя, при сдаче коллоквиума допускал неточности и не принципиальные ошибки, не проявил активность в исследовательской работе, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.

4. Оценке **«неудовлетворительно»** соответствует оценка F, имеющая цифровой эквивалент 0 и процентное содержание 0-49%. Данная оценка ставится в том случае, если слушатель обнаружил пробелы в знании основного материала, предусмотренного программой, не освоил более половины программы дисциплины, в ответах допустил принципиальные ошибки, не выполнил отдельные задания, предусмотренные формами текущего, промежуточного и итогового контроля.



6. Правила внутреннего распорядка

6.1 Слушатель АИРТ- Ecomed имеет право на:

- получение образования в соответствии с государственными общеобязательными стандартами образования;
- выбор языка обучения (казахский или русский);
- свободное выражение собственных мнений и убеждений;
- уважение своего человеческого достоинства;
- совмещение обучения с работой в свободное от учебы время;
- свободный доступ и бесплатное пользование фондом учебной и научной литературы АИРТ- Ecomed;
- выбор элективных дисциплин в процессе обучения, представленных учебно-методическим отделом АИРТ- Ecomed.

6.2 Слушатели обязаны:

- своевременно прибыть в Академии согласно приказу директора о зачислении;
- заключить договор с АИРТ- Ecomed на обучение;
- овладеть знаниями, умениями и практическими навыками в полном объеме образовательную программу в соответствии с типовым учебным планом и графиком АИРТ- Ecomed;
- осваивать учебные дисциплины в строгом соответствии с учебными планами;
- пропуски занятий (по любой причине) должны быть отработаны дополнительно с преподавателем, с оплатой слушателем по тарифам, установленным директоратом, при неуважительной причине пропусков;
- в случае длительных пропусков занятий слушателю необходимо своевременно подать заявление (на отчисление), в противном случае, обязанность оплаты за обучение на период пропущенных дней сохраняется;

6.3 Этический кодекс слушателя:

- Слушатель - обучающийся высшего учебного заведения
 - Слушатель АИРТ- Ecomed - это интеллектуальный потенциал нашей страны и ему предстоит продолжить дело предыдущих поколений Казахстана и быть готовым в профессиональном, общеобразовательном, культурном, морально-нравственном отношении к выполнению предопределенной для них миссии;
- Получать качественное образование, приобрести профессиональные навыки и умения;
- Овладеть духовным, культурным наследием;
 - Любить свою Родину, выполнять гражданский долг;
 - Повышать культурный и профессиональный уровень, заботиться о престиже АИРТ- Ecomed;
 - Уважать человеческое достоинство преподавателей, сотрудников АИРТ- Ecomed и мнение других;
 - Соблюдать академическую честность, подделку документов или данных, ложь, копирование, изменение или другое использование хранящейся информации (в т.ч. компьютерной) без разрешения;
 - В соответствии с расписанием занятий заблаговременно, без опоздания в чистом белом халате занять место в учебной аудитории.
 - отключить мобильные телефоны во время лекций, занятий, экзаменов;
 - бережно и аккуратно относиться к собственности АИРТ- Ecomed (помещения, оборудование, компьютеры, имущество, мебель);
 - своевременно производить оплату за обучение;



- поддерживать чистоту и порядок в учебных аудиториях, классах, коридорах, в общественных местах;
- соблюдать медицинскую этику и деонтологию на клинических базах при курации больных, контактах с их родственниками и медицинским персоналом.

6.4 В Академии запрещается:

- курение в учебных помещениях, корпусах и на территории прилегающей;
- азартные игры, сомнительные неофициальные распродажи, лотереи, торговля спиртными напитками;
- распространение и употребление алкогольных напитков

6.5 Распорядок учебного процесса

- учебные занятия проводятся по расписанию в соответствии с учебными планами и программами, утвержденными в установленном порядке.
- каждый слушатель должен выполнять все учебные задания.

6.6 Функции группы:

- персональный учет посещения слушателями занятий;
- предоставление рапорта о неявке на занятия с указанием причин;
- наблюдение за состоянием учебной дисциплины в группе на лекциях и других занятиях;
- наблюдение за состоянием и сохранением учебного оборудования и аппаратуры;
- извещение слушателей об изменениях, вносимых в расписание занятий.

6.7 Ответственность слушателей за нарушение правил внутреннего распорядка:

За нарушение Правил внутреннего распорядка АИРТ- Ecomed к слушателям могут быть применены следующие дисциплинарные взыскания:

- замечание;
- выговор;
- строгий выговор;
- отчисление из цикла;

6.8 Основанием для отчисления слушателей также могут быть:

- 1) по уважительным причинам, в том числе:
 - по собственному желанию;
 - по состоянию здоровья
- 2) по неуважительным причинам, в том числе:
 - за академическую неуспеваемость,;
 - за нарушение правил внутреннего распорядка АИРТ- Ecomed;

7. Порядок оплаты

Оплата слушателем производится путем внесения соответствующей суммы на расчетный счет АИРТ- Ecomed.

Особые условия

Слушатель допускается к сдаче тестирования при отсутствии задолженности по оплате за обучение.

В случае отчисления слушателя из АИРТ- Ecomed и последующего восстановления, со слушателем заключается новый контракт. Сумма оплаты определяется в размере, установленном на момент заключения нового контракта.



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

Приложение 1 Характеристика программы дополнительного образования

Специальности	Продолжительность: количество часов/недель	Период обучения	Год внедрения (утверждения)	Год последнего пересмотра	Язык обучения	Документ о завершении обучения	Кафедра, ответственная за реализацию программы
1	2	3	4	5	6	7	8



ТОО «Академия инновационных репродуктивных технологий - Ecomed»

**Приложение 2
ОБРАЗЕЦ:**

Исп.ректору
ТОО «АИРТ- Ecomed»
от слушателя

Заявление

Прошу Вас, зачислить меня на цикл повышения квалификации с _____ по _____, по специальности.

«_____» «_____»
дата
подпись

Прилагается: удостоверение личности, копия свидетельства прохождения повышения квалификации, сертификат специалиста и диплом о высшем образовании