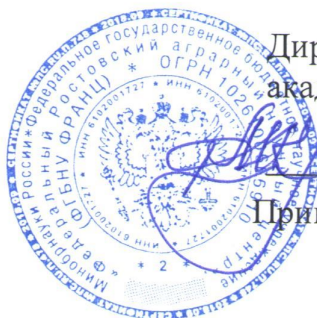


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
(ФГБНУ ФРАНЦ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ФРАНЦ,
академик РАН, доктор с.-х. наук

А.И. Клименко

Приказ № 27 от «8» сентября 2023 г.

Положение
о формировании и утверждении темы диссертации и
индивидуального плана работы аспиранта
в ФГБНУ ФРАНЦ

Рассмотрено и одобрено на заседании Объединённого учёного совета
ФГБНУ ФРАНЦ

Протокол № 3 от «07» сентября 2023 г.

Рассвет
2023

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок формирования и утверждения тем диссертаций и индивидуальных планов работы аспирантов в центре подготовки кадров высшей квалификации (далее – центр ПКВК) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (далее – ФГБНУ ФРАНЦ).

1.2 Настоящее Положение разработано на основании:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

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

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (с изменениями и дополнениями);

– Постановления Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– локальных актов ФГБНУ ФРАНЦ.

1.3 Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантом по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе - индивидуальный план работы).

Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

Индивидуальный учебный план формируется для каждого аспиранта на основе учебного плана, календарного учебного графика программы аспирантуры и обеспечивает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

1.4. Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

1.5 Научный руководитель, тема диссертации и индивидуальный план работы аспиранта утверждаются приказом директора ФГБНУ ФРАНЦ не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения аспирантом программы

аспирантуры. Проект приказа готовит центр ПКВК по представлению в соответствии с предоставляемыми выписками из протоколов заседания секции Объединенного ученого совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ и Ученых советов филиалов.

1.6 Контроль за выполнением аспирантами индивидуального плана научной деятельности осуществляет научный руководитель.

1.7 Контроль своевременного прохождения аспирантами промежуточной аттестации по предусмотренным в индивидуальном плане работы дисциплинам (модулям), практике, научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляет центр ПКВК.

1.8 Оригинал индивидуального плана работы аспиранта (прикрепленного лица) хранится в центре ПКВК.

2. Порядок утверждения темы диссертации аспиранта

2.1 Заполнению индивидуального плана работы аспиранта предшествует назначение аспиранту научного руководителя и утверждение темы диссертации аспиранта.

2.2 Назначение научного руководителя аспиранта осуществляется на основании его письменного согласия.

Кандидат на должность научного руководителя в течение 20 дней с даты начала освоения программы аспирантуры консультирует аспиранта в выборе темы диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности ФГБНУ ФРАНЦ, определяет цель, задачи исследования, рассматривает и корректирует индивидуальный план работы аспиранта, составляет календарный план работы над диссертацией и дает рекомендации по подбору литературы. При выборе темы диссертации учитываются ее актуальность и научная новизна, а также практическая значимость.

2.3 После выбора темы диссертации предполагаемый научный руководитель аспиранта предоставляет ее формулировку в центр ПКВК не позднее чем за 5 рабочих дней до заседания секции Объединенного ученого совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ и Ученых советов филиалов.

2.4 Центр ПКВК после получения информации формирует сводные данные о кандидатах на должность научных руководителей аспирантов и выбранных темах диссертаций и передает их на утверждение в секции Объединенного ученого совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ и Ученых советов филиалов.

На основании их решения, оформленного выпиской из протокола, центр ПКВК оформляет проект приказа о назначении аспирантам научных руководителей и утверждении тем диссертаций аспирантов.

3. Структура и содержание индивидуального плана работы аспиранта

3.1 Индивидуальный план работы аспиранта включает:

- титульный лист;
- обоснование выбора темы диссертации;
- индивидуальный план научной деятельности аспиранта;
- индивидуальный учебный план аспиранта;
- отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за полугодие/год каждого учебного года;
- итоговая аттестация аспиранта за весь период освоения программы.

Макет индивидуального плана работы аспиранта приведен в Приложении к настоящему Положению.

3.2 Индивидуальный план научной деятельности аспиранта предназначен для планирования аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с утвержденной темой.

Индивидуальный план научной деятельности формируется для каждого аспиранта на основе плана научной деятельности программы аспирантуры соответствующей научной специальности в соответствии с действующими федеральными государственными требованиями.

В индивидуальном плане научной деятельности аспиранта отражаются содержание и периоды выполнения научных исследований, которые необходимо осуществить для подготовки диссертации в соответствии с утвержденной темой.

Индивидуальный план отражает индивидуальную научную и образовательную траектории и позволяет обеспечить освоение программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе индивидуализации ее содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и темы диссертационного исследования аспиранта.

Индивидуальный план научной деятельности аспиранта является его рабочим документом, который включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации;
- план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

3.3 Индивидуальный учебный план разрабатывается для каждого аспиранта на основе учебного плана программы аспирантуры соответствующей научной специальности в соответствии с действующими федеральными государственными требованиями.

Индивидуальный учебный план аспиранта отражает последовательность освоения дисциплин и практики в соответствии с программой аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания с учетом образовательных потребностей конкретного аспиранта.

Индивидуальный учебный план аспиранта является его рабочим документом, который содержит информацию о дисциплинах (модулях), практике(ах) и иных видах учебной деятельности, соответствующих программе аспирантуры, форме и сроках их освоения, а также форме и сроках промежуточной аттестации аспиранта.

3.4 При полном сроке обучения индивидуальный учебный план аспирантов очной формы обучения формируется с учетом годового объема программы аспирантуры в размере 60 зачетных единиц (1 зачетная единица равна 36 часам).

3.5 При ускоренном обучении индивидуальный учебный план формируется с учетом годового объема программы аспирантуры в размере не более 75 зачетных единиц, не включая трудоемкость переаттестованных и перезачтенных дисциплин (модулей) и практик, и может различаться для каждого учебного года.

4. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта

4.1 Аспирант получает в центре ПКВК индивидуальный учебный план обучения по соответствующей программе аспирантуры и совместно с научным руководителем готовит индивидуальный план работы.

4.2 Индивидуальный план работы аспиранта, заполненный и подписанный аспирантом 1-го курса и его научным руководителем, передается на согласование и утверждение в центр ПКВК не позднее чем за 5 рабочих дней до заседания секции Объединенного ученого совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ и Ученых советов филиалов.

4.3 Центр ПКВК передает индивидуальный план работы аспиранта на утверждение в секции Объединенного ученого совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ и Ученых советов филиалов, заседание которых проводится не позднее 30 сентября текущего учебного года.

4.4 Индивидуальный план работы аспиранта хранится в личном деле аспиранта в центре ПКВК.

4.5 Индивидуальный план должен регулярно заполняться в процессе освоения образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. При его оформлении следует в обязательном порядке приводить расшифровку (фамилия и инициалы) всех подписей, а также указывать даты в местах, предусмотренных установленной формой.

4.6 Ответственность за своевременность и правильность оформления индивидуального плана несет научный руководитель аспиранта. Контроль корректности и своевременность заполнения индивидуального плана осуществляет методист центра ПКВК.

4.7 В ходе выполнения индивидуального плана работы аспиранта при необходимости, в его структуру допускается вносить обоснованные изменения.

5. Порядок осуществления контроля за выполнением индивидуального плана работы аспиранта

5.1 Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию аспирантов.

5.2 Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку деятельности аспиранта по выполнению этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль за выполнением индивидуального плана научной деятельности аспиранта осуществляет научный руководитель.

Текущий контроль процесса освоения дисциплин образовательной компоненты осуществляют преподаватели соответствующих дисциплин и научный руководитель.

5.3 Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами ФГБНУ ФРАНЦ.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.4 Промежуточная аттестация аспиранта по этапам выполнения научного исследования осуществляется на заседании секции Объединенного ученого совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ и Ученых советов филиалов 2 раза в год (по итогам 1 и 2 полугодия).

Научный руководитель в период проведения промежуточной аттестации представляет на заседание секций отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-

исследовательской) деятельности и его оценке результатов научной (научно-исследовательской) деятельности.

На заседаниях секций заслушивают отчет аспиранта о проведении этапов научной (научно-исследовательской) деятельности и принимают решение об утверждении результатов промежуточной аттестации аспиранта по этапам выполнения научного исследования.

Выписки из протокола заседания секций об утверждении аттестации или неаттестации по выполнению индивидуального плана научной деятельности аспиранта передаются в течение 5 рабочих дней в центр ПКВК для подготовки приказа об утверждении результатов промежуточной аттестации.

5.5 Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из центра ПКВК ФГБНУ ФРАНЦ.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из центра ПКВК ФГБНУ ФРАНЦ как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

5.6 Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». Итоговая аттестация является обязательной.

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация проводится в форме защиты диссертации на заседании итоговой аттестационной комиссии, состав которой утверждается приказом директора ФГБНУ ФРАНЦ по соответствующей научной специальности (группе научных специальностей).

5.7 Отметки о результатах прохождения промежуточных и итоговой аттестации заносятся в индивидуальный план на основании зачетно-экзаменационных ведомостей и протоколов.

Раздел индивидуального плана «Итоговая аттестация аспиранта за весь период освоения программы» заполняется после прохождения итоговой аттестации в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

5.8 Общий контроль над выполнением индивидуального плана аспиранта осуществляет заведующий центром ПКВК.

Макет индивидуального плана работы аспиранта

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
(ФГБНУ ФРАНЦ)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по науке
ФГБНУ ФРАНЦ, канд. с.-х. наук

_____ А.В. Гринько
«__» _____ 202__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА
(индивидуальный план научной деятельности и
индивидуальный учебный план)

Фамилия, имя, отчество: _____

Форма обучения _____

Период обучения: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Шифр и наименование группы научных
специальностей: _____

Шифр и наименование научной
специальности: _____

Тема диссертации: _____

Утвержден на заседании секции Объединенного ученого совета
по научно-методической работе и редакционно-издательской
деятельности ФГБНУ ФРАНЦ / Ученого совета филиала
Протокол № __ от «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель:

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (дата)

План разработан:

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О. аспиранта)

_____ (дата)

1. Обоснование выбора темы диссертации

Обоснование темы диссертации:

Актуальность темы диссертации

Основная цель и задачи научного исследования

Методика исследования

Ожидаемые результаты

Область применения

Новизна и научная значимость исследования

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

2. Индивидуальный план научной деятельности

Наименование		Планируемые результаты
Курс 1		
Семестр 1		
1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
3	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования: зачет с оценкой	
Семестр 2		
1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
3	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования: зачет с оценкой	
Курс 2		
Семестр 1		
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
	Промежуточная аттестация по этапам	

Наименование		Планируемые результаты
	научного исследования: зачет с оценкой	
Семестр 2		
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования: зачет с оценкой	
Курс 3		
Семестр 1		
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования: зачет с оценкой	
Семестр 2		
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования: зачет с оценкой	
Курс 4*		
Семестр 1		

Наименование		Планируемые результаты
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем: <i>Планируемые результаты</i>	
	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования: зачет с оценкой	
Семестр 2		
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: <i>перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры</i>	
	Итоговая аттестация: оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	

* для программ аспирантуры со сроком освоения 3 года раздел не заполняется

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

3. Индивидуальный учебный план

Индекс	Наименование	Количество зачетных единиц	Форма контроля / семестр				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Др
2.Образовательный компонент							
2.1.Дисциплины (модули)							
2.1.1	История и философия науки			1		2	2
2.1.2	Иностранный язык			3			4
2.1.3	Дисциплина (модуль) для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности (наименование дисциплины)						
...							
...							
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1						
	<i>Указать одну дисциплину по выбору</i>						
2.2.Практика							
2.2.1(П)	Практика по научной специальности						
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике							
2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)		2				
2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)		4				
2.3.3	Дисциплина (модуль) по специальности (кандидатский экзамен)						
2.3.4	Промежуточная аттестация по практике по научной специальности						

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

**3. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта
за полугодие/год 20__ - 20__ учебного года**

Аспирант: _____
(Фамилия Имя Отчество)

Шифр и наименование научной специальности: _____

Тема диссертации: _____

Содержание и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите:

Подготовка публикаций и т.п.:

Участие в научных конференциях:

Освоение дисциплин:

Практика:

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись)

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись)

Зав. центром ПКВК _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись)

Заслушан и утвержден на заседании
Объединенного ученого совета по научно-методической работе
и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ / Ученого совета филиала
Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

**4. Итоговая аттестация аспиранта за весь период освоения программы
(3 / 4 курс для аспирантов со сроком освоения 3 / 4 года¹)**

СЛУШАЛИ:

1. Аспиранта _____ (ФИО),
представившего на рассмотрение диссертацию на тему:

2. Заключение научного руководителя:

3. Заключение
отдела: _____

ПОСТАНОВИЛИ: *заполняется нужный вариант*

I. Аспирант _____ (ФИО)
диссертацию завершил. Отдел обсудил диссертацию и рекомендует _____

Аспирант допускается к прохождению итоговой
аттестации _____

Планируемый диссертационный
совет _____

(шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты)
Протокол заседания отдела _____

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Заведующий отделом _____
(подпись) (Фамилия, инициалы) (дата)

II. Аспирант _____ (ФИО)
диссертацию не завершил. По причине _____

Отдел рекомендует доработку диссертации в соответствии с замечаниями
рецензентов в части _____

и назначает срок повторного обсуждения на _____

Планируемый диссертационный совет _____

(шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты)
Протокол заседания отдела _____

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Заведующий отделом _____
(подпись) (Фамилия, инициалы) (дата)

¹ план прохождения итоговой аттестации осуществляется в соответствии с планом научной деятельности программы аспирантуры