

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"

УТВЕРЖДАЮ

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

3.4.3.



И. о. проректора по учебной деятельности

Алексеева Е.Н.

09. 2024 г.

3.4.3. Организация фармацевтического дела

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления развития
образовательных программ

Начальник управления подготовки кадров
высшей квалификации

Руководитель программы аспирантуры

 / Савчук Г.В./

 / Родионова Е.М./

 / Филина И.А./

1. Результаты освоения программы аспирантуры – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности (научный компонент)

Результаты освоения программы аспирантуры	Требования к результатам освоения программы аспирантуры
1	2
Выполнение плана научной деятельности (РО-1)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные современные методы исследования, необходимые для получения объективных сведений при выполнении научных исследований по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела; – методы работы с исследовательскими коллективами в научной отрасли в области организации фармацевтического дела; – методы генерирования новых идей при решении исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях; – особенности профессионального изложения результатов своих исследований и представления их в виде научных публикаций, выступлений на научных мероприятиях, презентаций по теме диссертации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; – проводить анализ и критически обосновывать выбор соответствующих методов исследования, позволяющих получить достоверную информацию, организовывать работу с исследовательскими коллективами в научной отрасли по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела; – интерпретировать полученные данные по профилю научного исследования при решении исследовательских задач, генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации на основе целостного системного научного мировоззрения; – профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, выступлений на научных мероприятиях, презентаций по теме диссертации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методологией научной деятельности по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела; – методами работы с исследовательскими коллективами в научной отрасли в области организации фармацевтического дела; – навыками выбора методов и средств решения задач исследования по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела; – навыками оценки возможностей и перспектив применения выбранных или выведенных в процессе исследования методов по профилю научного исследования; – способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве; – навыками профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, выступлений на научных мероприятиях, презентаций по теме диссертации.

2. Примерный план выполнения научного исследования

Индекс	Наименование		Форма контроля	Итого акад.часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3			
			Отчет на кафедр.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Итого	КСР	Аттест КонтР	СР	Итого	КСР	Аттест КонтР	СР	Итого	КСР	Аттест КонтР	СР
1.Научный компонент				5019.2	5019.2	200.1	4819.1	1759.6	66.5	0.2	1692.9	1335.6	66.5	0.2	1268.9	1924	66.5	0.2	1857.3
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				4800	4800	180	4620	1708	60		1648	1248	60		1188	1844	60		1784
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123	4800	4800	180	4620	1708	60		1648	1248	60		1188	1844	60		1784
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				218.6	218.6	19.5	199.1	51.4	6.5		44.9	87.4	6.5		80.9	79.8	6.5		73.3
1.2.1(Н)	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		123	218.6	218.6	19.5	199.1	51.4	6.5		44.9	87.4	6.5		80.9	79.8	6.5		73.3
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				0.6	0.6	0.6		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		123	0.6	0.6	0.6		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	
3.Итоговая аттестация				324	3243	0.6	324.4								324		0.6	323.4	
3.1	Итоговая аттестация			324	324	0.6	323.4								324		0.6	323.4	

3. План подготовки диссертации и публикаций

Основные научные результаты диссертации	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Распределение этапов освоения по курсам
1	2	3
3.1. План подготовки диссертации		
3.1.1. Теоретическая работа: Выбор и утверждение темы диссертации Разработка структуры диссертации Составление плана-проекта и обоснование темы исследования Обзор литературы по теме диссертации Написание глав (главы) диссертации	1 этап	1 курс
3.1.2. Экспериментальная работа: Сбор и обработка фактического материала для диссертации. Написание глав (главы) диссертации	2 этап	2 курс
3.1.3. Статистическая обработка и анализ данных по итогам научных исследований: Обобщение и систематизация результатов проведенных исследований Формулировка заключения, выводов и рекомендаций по результатам наблюдений и исследований. Написание глав (главы) диссертации	3 этап	3 курс
3.1.4. Подготовка введения и заключения диссертации. Оформление диссертации.	4 этап	3 курс
3.2. План подготовки публикаций		
3.2.1. Подготовлена для публикации рукопись статьи в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) ¹	1 этап	1 курс
3.2.2. Опубликовано не менее 1 статьи в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)	2 этап	2 курс

¹ С учетом требований, установленных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.05.2022 № 442 "О неприменении отдельных положений некоторых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в части требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью"

1	2	3
3.2.3. Опубликовано не менее 2 статей в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)	3 этап	3 курс
3.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-4 этапы	1,2,3 курс
3.4. Итоговая аттестация		
Обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	5 этап	3 курс