

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 15 от 26.04.2024

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ
ГРАФИК

по программе аспирантуры

5.8.7.

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Кафедра: Педагогики профессионального образования
Институт: Институт педагогики и психологии

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные
требования

2024
2024-2025
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Деятеренко В.А./

Начальник УМУ

 / Колотыгина Е.А./

Директор ИПиП

 / Шубина Т.В./

Зав. кафедрой

 / Анкудинова Е.В./

УТВЕРЖДАЮ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 15 от 26.04.2024

ПЛАН НАУЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

5.8.7.

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Кафедра: Педагогики профессионального образования
Институт: Институт педагогики и психологии

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения
Учебный год

2024
2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Дегтяренко В.А./

Начальник УМУ

 / Колотыгина Е.А./

Директор ИПиП

 / Шубина Т.В./

Зав. кафедрой

 / Анкудинова Е.В./

УТВЕРЖДАЮ



План Учебный план аспирантуры '5.8.7_Методология и технология ПО_2024 ПНК.plx', код специальности 5.8.7., год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1												Курс 2						Курс 3						Закрепленная						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5		Семестр 6																
																з.е.	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	СР	СР пр. подгот	Конт роль		Код					
1. Научный компонент															153	153		5508	5508		5508	5508	24	864	864		24	864	864		27	972	972		29	1044	1044		22	792	792		27	972	972	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите															120	120		4320	4320		4320	4320	21	756	756		18	648	648		21	756	756		23	828	828		16	576	576		21	756	756	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					120	120	36	4320	4320		4320	4320	21	756	756		18	648	648		21	756	756		23	828	828		16	576	576		21	756	756		12							
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты															33	33		1188	1188		1188	1188	3	108	108		6	216	216		6	216	216		6	216	216		6	216	216		6	216	216	
+	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					33	33	36	1188	1188		1188	1188	3	108	108		6	216	216		6	216	216		6	216	216		6	216	216		6	216	216		12							
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																														
+	1.3.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			123456			36																														12								
+	1.3.2(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			123456			36																													12									
3. Итоговая аттестация															3	3		108	108		108	108																								
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»					6	3	3	36	108	108		108	108																				3	108		12								

Примерный план выполнения научного исследования, подготовки диссертации и публикаций, в которых отражаются основные научные результаты диссертации

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Семестр	Виды работ	Результат работ
1	<p>Определение темы диссертации.</p> <p>Подготовка объяснительной записки к выбору темы научного исследования: постановка целей и задач научного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение методологических основ и понятийного аппарата, которые предполагается использовать.</p> <p>Обзор диссертаций (авторефератов) по теме научного исследования, анализ новизны и положений, выносимых на защиту.</p> <p>Составление рабочего варианта структуры диссертации.</p> <p>Составление библиографического списка.</p> <p>Сбор и реферирование научной российской и зарубежной литературы по теме диссертации.</p>	<p>Утвержденная тема диссертации.</p> <p>Объяснительная записка к выбору темы исследования.</p> <p>Разработанная структура диссертации.</p> <p>Библиографический список.</p> <p>Аналитический обзор или первый параграф диссертации.</p>
2	<p>Составление библиографического списка.</p> <p>Сбор и реферирование научной российской и зарубежной литературы по теме диссертации.</p> <p>Корректировка понятийного аппарата исследования.</p> <p>Изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных.</p> <p>Разработка программы и методического инструментария научного исследования.</p> <p>Проведение констатирующего этапа эксперимента, обработка и анализ результатов.</p>	<p>Библиографический список.</p> <p>Аналитический обзор.</p> <p>Разработанная программа исследования.</p> <p>Обработанные данные констатирующего этапа эксперимента.</p> <p>Черновой вариант 1 главы диссертации (теоретической).</p>
Итоги 1 года		Подготовленная 1 глава диссертации
3	<p>Проведение констатирующего этапа эксперимента, обработка и анализ результатов.</p> <p>Работа по реализации методики формирующего этапа эксперимента.</p> <p>Предложение и обоснование концепций, моделей, подходов.</p> <p>Участие в проектной работе кафедры / университета, в реализации исследований по грантам.</p> <p>Участие в олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления.</p>	<p>Обработанные данные констатирующего этапа эксперимента.</p> <p>Разработанная методика формирующего этапа эксперимента.</p> <p>Черновой вариант параграфов 2 главы диссертации</p> <p>Подготовленные заявки на гранты, выполненные работы в рамках проектной и грантовой работы кафедры / университета.</p> <p>Доклады, сертификаты об участии в конкурсах и т.д.</p>
4	<p>Работа по реализации методики формирующего этапа эксперимента.</p> <p>Обработка результатов эксперимента, анализ.</p>	<p>Программа формирующего эксперимента.</p> <p>Обработанные данные формирующего этапа</p>

	<p>Участие в организации и проведении научных, научно- практических конференций, семинаров, круглых столов.</p> <p>Участие в проектной работе кафедры / университета, в реализации исследований по грантам.</p> <p>Участие в олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления.</p>	<p>эксперимента.</p> <p>Черновые варианты 2 главы, параграфов 3 главы диссертации.</p> <p>Подготовленные заявки на гранты, выполненные работы в рамках проектной и грантовой работы кафедры / университета.</p> <p>Доклады, сертификаты об участии в конкурсах и т.д.</p>
Итоги 2 года		Подготовленная 2 глава (2 и 3 главы) диссертации
5	<p>Работа по реализации методики формирующего этапа эксперимента.</p> <p>Обработка результатов эксперимента, анализ.</p> <p>Корректировка целей и задач исследований; научной новизны; теоретической и практической значимости; основных положений, выносимых на защиту.</p> <p>Осуществление работы над иллюстративным материалом к диссертации.</p> <p>Участие в организации и проведении научных, научно- практических конференций, семинаров, круглых столов.</p> <p>Участие в проектной работе кафедры / университета, в реализации исследований по грантам.</p> <p>Участие в олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления.</p>	<p>Обработанные данные формирующего этапа эксперимента.</p> <p>Скорректированные главы рукописи диссертации.</p> <p>Иллюстративный материал (графики, модели, презентации, методические материалы и др.).</p> <p>Подготовленные заявки на гранты, выполненные работы в рамках проектной и грантовой работы кафедры / университета.</p> <p>Доклады, сертификаты об участии в конкурсах и т.д.</p>
6	<p>Подготовка автореферата диссертации.</p> <p>Оформление рукописи диссертации.</p> <p>Прохождение предварительного обсуждения диссертации на заседании кафедры.</p> <p>Участие в организации и проведении научных, научно- практических конференций, семинаров, круглых столов.</p> <p>Участие в проектной работе кафедры / университета, в реализации исследований по грантам.</p> <p>Участие в олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления.</p>	<p>Автореферат диссертации.</p> <p>Рукопись диссертации.</p> <p>Отзыв научного руководителя на подготовленную диссертацию.</p> <p>Выписка из протокола заседания кафедры о допуске к итоговой аттестации.</p> <p>Подготовленные заявки на гранты, выполненные работы в рамках проектной и грантовой работы кафедры / университета.</p> <p>Доклады, сертификаты об участии в конкурсах и т.д.</p>
Итоги 3 года		<p>Оформленная рукопись диссертации.</p> <p>Автореферат диссертации.</p> <p>Заключение на подготовленную диссертацию в диссертационный совет.</p>

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

Семестр	Виды работ	Результат работ
1	Участие в научно-практических семинарах, конференциях с публикацией результатов по теме исследования. Подготовка к публикации докладов, тезисов, статей, входящих в РИНЦ.	Подготовленные к публикации или опубликованные тезисы.
2	Участие в научно-практических семинарах, конференциях с публикацией результатов по теме исследования. Подготовка к публикации докладов, тезисов, статей, входящих в РИНЦ, перечень ВАК.	Опубликованные тезисы, статья РИНЦ, ВАК.
Итоги 1 года		2 тезиса или статья в РИНЦ, 1 статья в ВАК.
3	Участие в научно-практических семинарах, конференциях с публикацией результатов по теме исследования. Подготовка к публикации докладов, тезисов, статей, входящих в РИНЦ, международные базы цитирования, перечень ВАК.	Опубликованные тезисы, статья РИНЦ.
4	Участие в научно-практических семинарах, конференциях с публикацией результатов по теме исследования. Подготовка к публикации докладов, тезисов, статей, входящих в РИНЦ, международные базы цитирования, перечень ВАК.	Опубликованные тезисы, статьи РИНЦ (не менее 1 в журналах, входящих в перечень ВАК).
Итоги 2 года		2 тезиса или статьи РИНЦ (не менее 1 в журналах, входящих в перечень ВАК).
5	Участие в научно-практических семинарах, конференциях с публикацией результатов по теме исследования. Подготовка к публикации докладов, тезисов, статей, входящих в РИНЦ, международные базы цитирования, перечень ВАК.	Опубликованные тезисы, статьи РИНЦ, подготовка рукописи статьи в журнал из перечня ВАК или международной базы цитирования.
6	Участие в научно-практических семинарах, конференциях с публикацией результатов по теме исследования. Подготовка к публикации докладов, тезисов, статей, входящих в РИНЦ, международные базы цитирования, перечень ВАК.	Опубликованные тезисы, статьи РИНЦ (не менее 1 в журналах, входящих в перечень ВАК или международные базы цитирования).
Итоги 3 года		2 тезиса или статьи РИНЦ, 1 статья ВАК или в журнале международной базы цитирования.