

План научной деятельности
по научной специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3		
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.
1. Научный компонент									147	147	5292	5292			4752	540		50	43	54
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									132	132	4752	4752			4752			45	38	49
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			1		9	9	324	324			324		-	9				
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			1		36	36	1296	1296			1296		-	36				
+	1.1.3(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			2		38	38	1368	1368			1368		-		38			
+	1.1.4(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			3		49	49	1764	1764			1764		-			49		
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты									12	12	432	432			432		4	4	4	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты			3		12	12	432	432			432		-	4	4	4		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования									3	3	108	108			108		1	1	1	
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			123		3	3	108	108			108		-	1	1	1		
3. Итоговая аттестация									6	6	216	216			216				6	
+	3.1	Итоговая аттестация					6	6	216	216			216		-			6		
ИТОГО									153	153	5508	5508			4968	540		50	43	60

План научной деятельности и подготовки диссертации

Курс	Период промежуточной аттестация	НИД и публикационная активность	Чем подтверждается	Подготовка диссертации	Чем подтверждается
1	2	3	4	5	6
1	сентябрь	Индивидуальный план проведения диссертационного исследования и публикационной активности	Индивидуальный план научной деятельности	Обоснование выбора темы диссертации	Индивидуальный план подготовки
	июнь	-Изучение научных источников по теме диссертации; - Проведение исследований (разработать план/методику экспериментального исследования, собрать измерительный/испытательный стенд, разработать физическую/математическую модель, провести математические расчеты, разработать алгоритм/методику проектирования, провести компьютерное моделирование, провести анализ результатов и т.д.) -Представление полученных результатов на научной конференции; - Подготовлены материалы статьи, опубликована статья в журнале, входящим в базы цитирования РИНЦ	На аттестацию представить результаты -Тезисы или материалы конференции; - Одна статья РИНЦ	-Определены проблема, основные подходы по теме исследования, методы исследования, поставлены задачи исследования; - Аналитический обзор по теме исследования; - Подготовлен текст отдельных параграфов диссертации (30-40% от всего объема диссертации)	- Аналитический обзор или соответствующий раздел диссертации; - Рабочий вариант отдельных параграфов диссертации
2	июнь	- Проведение исследований (разработать план/методику экспериментального исследования, собрать измерительный/испытательный стенд, разработать физическую/математическую модель, провести математические расчеты, разработать алгоритм/методику проектирования, провести компьютерное моделирование, провести анализ результатов и т.д.)	На аттестацию представить результаты	- Подготовлен текст основных разделов диссертации (80% от всего объема диссертации)	- Рабочий вариант основных глав диссертации
		-Представление полученных результатов на научной конференции; - Подготовлены материалы статьи, не менее 1 опубликованной статья и 1 статьи принятой в печать в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК	-Тезисы или материалы конференции; - две статьи, из них не менее одной из списка журналов ВАК		
3	март	-Оформление полученных материалов исследования и выводы по разделам работы;	- 1-2 статьи, из них не менее одной из списка	- Научная новизна, практическая значимость;	Готовый текст диссертации

		- Не менее 1 опубликованной статьи и 1 статьи принятой в печать в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК; - Опубликована статья в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК	журналов ВАК	- Обоснование выводов по разделам; - Текст диссертации 95-100%; - Уточнение темы диссертационного исследования	
	июнь-июль	Итоговая аттестация – представление диссертации	- 4-5 статей, из них не менее двух из списка журналов ВАК, 4-5 тезисов	-Обоснованность каждого научного положения; - Текст диссертации; - Автореферат	- Текст диссертации; - Автореферат

Ответственный за реализацию
образовательной программы ПНИНПК



/Иванов В.А./

дата составления «23» мая 2022 г.