

Приложение 2

**План научной деятельности**

по научной специальности 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад. часов			Kурс 1	Kурс 2	Kурс 3	Kурс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	СР	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование															
<b>1.Научный компонент</b>							210	210		7560	7560	7560	54	57	48	51	
<b>1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>							195	195		7020	7020	7020	54	54	42	45	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите					195	195	36	7020	7020	7020	54	54	42	45	
<b>1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>							15	15		540	540	540		3	6	6	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности					15	15	36	540	540	540		3	6	6	
<b>1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																	
+	1.3.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите				1234				36							
+	1.3.2(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности				234				36							
<b>3.Итоговая аттестация</b>							9	9		324	324	324				9	
+	3.1	Итоговая аттестация				4			9	9	36	324	324	324			9

**План научной деятельности и подготовки диссертации**

Курс	Период промежуточной аттестации	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;	На аттестацию представить	-Определены проблема, основные подходы по теме исследования,	- Аналитический обзор или

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение исследований (разработать план/методику экспериментального исследования, собрать натурные измерения, разработать физическую/математическую модель, провести математические расчеты, разработать алгоритм/методику проектирования, провести компьютерное моделирование, провести анализ результатов и т.д.)</li> </ul>	результаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>методы исследования, поставлены задачи исследования;</li> <li>- Аналитический обзор по теме исследования</li> <li>- Подготовлен текст отдельных параграфов диссертации (20-25% от всего объема диссертации)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>соответствующий раздел диссертации;</li> <li>- Рабочий вариант отдельных параграфов диссертации</li> </ul>
2	июнь	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Представление полученных результатов на научной конференции;</li> <li>- Подготовлены материалы статьи, опубликована статья в журнале, входящим в базы цитирования РИНЦ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Тезисы или материалы конференции;</li> <li>- одна статья РИНЦ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовлен текст основных разделов диссертации (50-60% от всего объема диссертации)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий вариант отдельных глав диссертации</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Представление полученных результатов на научной конференции;</li> <li>- Подготовлены материалы статьи, опубликована статья в журнале, входящим в базы цитирования РИНЦ или рецензируемые журналы ВАК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Тезисы или материалы конференции;</li> <li>- 1-2 статьи, из них не менее одной принятой в печать в журналы из списка ВАК</li> </ul>		
3	июнь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение исследований (разработать план/методику экспериментального исследования, собрать натурные измерения, разработать физическую/математическую модель, провести математические расчеты, разработать алгоритм/методику проектирования, провести компьютерное моделирование, провести анализ результатов и т.д.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>На аттестацию представить результаты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовлен текст основных глав диссертации (80% от всего объема диссертации)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий вариант основных разделов диссертации</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Представление полученных результатов на научной конференции;</li> <li>- Подготовлены материалы статьи, не менее 1 опубликованной статья и 1 статьи принятой в печать в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Тезисы или материалы конференции;</li> <li>- две статьи, из них не менее одной из списка журналов ВАК</li> </ul>		

	март	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Оформление полученных материалов исследования и выводы по разделам работы;</li> <li>- Не менее 1 опубликованной статьи и 1 статьи принятой в печать в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК</li> <li>- Опубликована статья в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-2 статьи, из них не менее одной из списка журналов ВАК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная новизна, практическая значимость;</li> <li>- Обоснование выводов по разделам;</li> <li>- Текст диссертации 95-100%;</li> <li>- Уточнение темы диссертационного исследования</li> </ul>	Готовый текст диссертации
4	июнь-июль	Итоговая аттестация – представление диссертации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5-6 статей, из них не менее двух из списка журналов ВАК,</li> <li>5-6 тезисов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Обоснованность каждого научного положения;</li> <li>- Текст диссертации;</li> <li>- Автореферат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст диссертации;</li> <li>- Автореферат</li> </ul>