

Приложение 2

План научной деятельности

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

| - | - | - | Формы пром. атт. | | | з.е. | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 |
|--|----------|--|------------------|-------|-------------|------------|------|--------|--------|--------|--------|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | Экзамен | Зачет | Зачет с оц. | Экспертное | Факт | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. |
| 1.Научный компонент | | | | | | 210 | 210 | 54 | 57 | 48 | 51 |
| 1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | | | | 195 | 195 | 54 | 54 | 42 | 45 |
| + | 1.1.1(Н) | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите | | | | 195 | 195 | 54 | 54 | 42 | 45 |
| 1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты | | | | | | 15 | 15 | | 3 | 6 | 6 |
| + | 1.2.1(Н) | Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности | | | | 15 | 15 | | 3 | 6 | 6 |
| 1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | | | | | | | | | | |
| + | 1.3.1(Н) | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите | | | 1234 | | | | | | |
| + | 1.3.2(Н) | Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности | | | 234 | | | | | | |
| 3.Итоговая аттестация | | | | | | 9 | 9 | | | | 9 |
| + | 3.1 | Итоговая аттестация | | 4 | | 9 | 9 | | | | 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"> - 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.) | результаты | <ul style="list-style-type: none"> методы исследования, поставлены задачи исследования; - Аналитический обзор по теме исследования - Подготовлен текст отдельных параграфов диссертации (20-25% от всего объема диссертации) | <ul style="list-style-type: none"> соответствующий раздел диссертации; - Рабочий вариант отдельных параграфов диссертации |
| 2 | июнь | <ul style="list-style-type: none"> -Представление полученных результатов на научной конференции; - Подготовлены материалы статьи, опубликована статья в журнале, входящим в базы цитирования РИНЦ | <ul style="list-style-type: none"> -Тезисы или материалы конференции; - одна статья РИНЦ | <ul style="list-style-type: none"> - Подготовлен текст основных разделов диссертации (50-60% от всего объема диссертации) | <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий вариант отдельных глав диссертации |
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Представление полученных результатов на научной конференции; - Подготовлены материалы статьи, опубликована статья в журнале, входящим в базы цитирования РИНЦ или рецензируемые журналы ВАК | <ul style="list-style-type: none"> -Тезисы или материалы конференции; - 1-2 статьи, из них не менее одной принятой в печать в журналы из списка ВАК | | |
| 3 | июнь | <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | <ul style="list-style-type: none"> На аттестацию представить результаты | <ul style="list-style-type: none"> - Подготовлен текст основных глав диссертации (80% от всего объема диссертации) | <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий вариант основных разделов диссертации |
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Представление полученных результатов на научной конференции; - Подготовлены материалы статьи, не менее 1 | <ul style="list-style-type: none"> -Тезисы или материалы конференции; | | |

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---------------------------------------|
| | | опубликованной статья и 1 статьи принятой в печать в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК | - две статьи, из них не менее одной из списка журналов ВАК | | |
| 4 | март | -Оформление полученных материалов исследования и выводы по разделам работы; - 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 | - 1-2 статьи, из них не менее одной из списка журналов ВАК | - Научная новизна, практическая значимость; - Обоснование выводов по разделам; - Текст диссертации 95-100%; - Уточнение темы диссертационного исследования | Готовый текст диссертации |
| | июнь-июль | Итоговая аттестация – представление диссертации | - 5-6 статей, из них не менее двух из списка журналов ВАК, 5-6 тезисов | -Обоснованность каждого научного положения; - Текст диссертации; - Автореферат | - Текст диссертации; - Автореферат |