

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»

*План утвержден ученым советом университета
Протокол № 04 от 30.03.2022*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

4.3.4.

4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Кафедра: Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

Факультет: Технологический

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные требования

2022

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета

№ 02 от 17.02.2023

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024

Ректор

| - | - | - | Формы пром. атт. | | | | з.е. | | Итого акад. часов | | | | | | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Закрепленная кафедра | |
|---|------------|--|------------------|-------|-------------|---------|------------|----------|-------------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|--------|--------|--------|----------------------|---|
| | | | Экзамен | Зачет | Зачет с оц. | Реферат | Экспертное | Факт | Экспертное | По плану | Конт. раб. | Ауд. | СР | Конт роль | Пр. подгот | з.е. | з.е. | з.е. | Код | Наименование |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | | | | | 149 | 149 | 5364 | 5364 | 150 | | 4998 | 216 | | 51 | 51 | 47 | | |
| 1. Научный компонент | | | | | | | 149 | 149 | 5364 | 5364 | 150 | | 4998 | 216 | | 51 | 51 | 47 | | |
| 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | | | | | 110 | 110 | 3960 | 3960 | 135 | | 3825 | | | 40 | 40 | 30 | | |
| + | 1.1.1(Н) | Научно-исследовательская деятельность | | | | | 110 | 110 | 3960 | 3960 | 135 | | 3825 | | | 40 | 40 | 30 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| 1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты | | | | | | | 33 | 33 | 1188 | 1188 | 15 | | 1173 | | | 9 | 9 | 15 | | |
| + | 1.2.1(Н) | Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты | | | | | 33 | 33 | 1188 | 1188 | 15 | | 1173 | | | 9 | 9 | 15 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| 1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | | | | 216 | | 2 | 2 | 2 | | |
| + | 1.3.1 | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | 1234 | | | 6 | 6 | 216 | 216 | | | | 216 | | 2 | 2 | 2 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| 2. Образовательный компонент | | | | | | | 25 | 25 | 900 | 900 | 202.5 | 192 | 535.5 | 162 | | 9 | 9 | 7 | | |
| 2.1. Дисциплины (модули) | | | | | | | 19 | 19 | 684 | 684 | 197 | 190 | 325 | 162 | | 9 | 3 | 7 | | |
| + | 2.1.1 | История и философия науки | 1 | | | 1 | 4 | 4 | 144 | 144 | 40 | 38 | 50 | 54 | | 4 | | | 1 | документоведения, истории и философии |
| + | 2.1.2 | Иностранный язык | 1 | | | 1 | 5 | 5 | 180 | 180 | 76 | 74 | 50 | 54 | | 5 | | | 1 | документоведения, истории и философии |
| + | 2.1.3 | Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства | 3 | | | | 4 | 4 | 144 | 144 | 28 | 26 | 62 | 54 | | | | 4 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| + | 2.1.4 | Элективные дисциплины 1 (дисциплины по выбору) | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 26.5 | 26 | 81.5 | | | | 3 | | | |
| + | 2.1.4.1 | Современные методы проектирования лесовозных дорог | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 26.5 | 26 | 81.5 | | | | 3 | | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| - | 2.1.4.2 | Обоснование параметров и режимов работы лесных машин | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 26.5 | 26 | 81.5 | | | | 3 | | 40 | механики |
| + | 2.1.5 | Элективные дисциплины 2 (дисциплины по выбору) | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 26.5 | 26 | 81.5 | | | | | 3 | | |
| + | 2.1.5.1 | Автоматизация лесопромышленных процессов | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 26.5 | 26 | 81.5 | | | | | 3 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| - | 2.1.5.2 | Исследование надежности машин и технологического оборудования | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 26.5 | 26 | 81.5 | | | | | 3 | 40 | механики |
| + | 2.1.6(Ф) | Факультативные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 2.1.6.1(Ф) | Организация и планирование научно-исследовательской деятельности | | | | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 20.5 | 20 | 15.5 | | | 1 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| - | 2.1.6.2(Ф) | Нормативно-правовые основы высшего образования | | | | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 20.5 | 20 | 15.5 | | | 1 | 1 | документоведения, истории и философии |
| - | 2.1.6.3(Ф) | Педагогика и психология высшей школы | | | | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 24.5 | 24 | 11.5 | | | 1 | 1 | документоведения, истории и философии |
| - | 2.1.6.4(Ф) | Технологии профессионально-ориентированного обучения | | | | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 24.5 | 24 | 11.5 | | | 1 | 1 | документоведения, истории и философии |
| - | 2.1.6.5(Ф) | Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования | | | | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 26.5 | 26 | 9.5 | | | 1 | 43 | Физики и высшей математики |
| - | 2.1.6.6(Ф) | Защита интеллектуальной собственности | | | | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 18.5 | 18 | 17.5 | | | 1 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| 2.2. Практика | | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 5.5 | 2 | 210.5 | | | | | 6 | | |
| + | 2.2.1(У) | Педагогическая практика | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 5.5 | 2 | 210.5 | | | | | 6 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |
| 2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике | | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 3 | 2 | 213 | | | | | | 6 | |
| + | 3.1 | Итоговая аттестация | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 3 | 2 | 213 | | | | | 6 | 44 | Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий |