АСПИРАНТУРА

Аспирантура – это форма подготовки научно-педагогических кадров.

В аспирантуру могут поступать выпускники магистратуры или специалитета.

Обучение в аспирантуре включает образовательную часть, педагогическую деятельность, практику, научно-исследовательскую работу.

Аспиранты выбирают научное направление, тему исследования для своей научной диссертации. Обучение на очной форме длится не

менее 3-х лет, на заочной – не менее 4.

После итоговой государственной аттестации выдается диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации («Исследователь», «Преподаватель-исследователь»).

Подготовленная научная диссертация может быть защищена в диссертационном совете. По итогам положительной защиты диссертации присваивается научная степень кандидата наук – первая степень, официально подтверждающая статус ученого.

Кандидаты наук допускаются к соисканию степени доктора наук (второй степени, подтверждающей статус ученого), присуждаемой по итогам защиты докторской диссертации.

Уральский государственный лесотехнический университет имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам 09.06.03 – прикладная информатика и аккредитацию до 01.04.2022 года

Кафедра «Прикладная информатика» является выпускающей по направлению 09.06.03 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.

В сфере высшего образования России происходит качественный пересмотр направлений и специальностей.

Основу пересмотра определят программа "Цифровая экономика России". Уходят в прошлое устаревшие, появляются новые профессии, отвечающие современным веяниям, требованиям цифровой экономики.

Выпускники нашей кафедры знают все тренды цифровой трансформации, а это:

- Интернет вещей (IoT)
- Умные машины и искусственный интеллект (artificial intelligence, AI)

- Большие данные и аналитика (Big Date)
- Блокчейн
- Адаптивность
- Использование удаленной рабочей силы
- Дополненная реальность(AR) и виртуальная реальность(VR)
- Интерфейсы прикладных программ (API)
- Уничтожение
 функциональных колодцев
 (хорошо развито взаимодействие по вертикали и крайне плохо по горизонтали)
- Аналитика

Гиперсвязь 5G

Преподаватели кафедры прикладная информатика во всех изучаемых дисциплинах акцентируют внимание на цифровой экономике и формируют у своих выпускников следующие компетенции:

- цифровые компетенции уверенное и эффективное использование информационно -коммуникационных технологий (ИКТ) для работы и общения;
- инициативность и предпринимательские компетенции способности превращать идеи в действия через творчество, инновации и оценку рисков, а

также способности планировать и управлять проектами.