

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карлик Александр Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.04.2022 14:57:36
Уникальный программный ключ:
a39e282e90641dbfb797f1313dbf95bcf6e16d5fea095734363b079f634fbd

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет геосистем и технологий" (СГУГиТ)

План одобрен Ученым советом СГУГиТ
Протокол от 01.03.2022 г., № 11



Карлик А.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации
Направление подготовки 21.06.02 ГЕОДЕЗИЯ
Направленность (профиль) Геодезия

Квалификация: Исследователь, Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки: 2020, 2021
Учебный год: 2022-2023
ФГОС ВО № 887 от 30.07.2014 г.

Виды профессиональной деятельности

- + научно-исследовательская деятельность в научных областях: методы, технологии и средства установления, развития и поддержания неопределенных систем координат, определения высот построения и использование математических моделей гравитационного поля Земли, научная геодезия: процессы и явления, явления, связанные с обучением результатов геодезических измерений, геодезические обработки строительно-земельных, кадастровых, инженерно-транспортных, космических измерений, геодезическое обеспечение геоинформационных систем, геодезическое обеспечение рационального природопользования, геодезическое обеспечение наземных геоинформационных систем земной коры и ее поверхности, земель и территорий, обеспечение качества геодезических измерений, автоматизация геодезических работ, управление геодезическим процессом
- + преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Согласовано:

Проректор по учебной и воспитательной работе

Янченко С.С.

Заведующая отделом аспирантуры и докторантуры

Григорьева С.В.

