

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 26.09.2024 12:53

Уникальный идентификатор:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

## Аннотация по практике

|   |   |
|---|---|
| Вид практики  | Учебная практика  |
| Тип практики  | Ознакомительная практика  |
| Способы и формы проведения  | Учебная практика «Ознакомительная практика» проводится на кафедре Систем управление и информационных технологий и в лабораториях инженерного факультета Пятигорского института (филиал) СКФУ, на базе профильных организаций.<br>Способ проведения учебной практики: стационарная и выездная.   |
| Краткое содержание  | Принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями информационной защищенности и в соответствии с требованиями по защите государственной тайны. Основные правовые положения в области информационной безопасности и защиты информации. Потенциальные каналы утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности   |
| Результаты освоения практики  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач<br>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)<br>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах<br>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни<br>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности<br>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности<br>Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению<br>Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности |
| Трудоемкость, з.е.  | 3 з.е.  |
| Форма отчетности  | Зачет с оценкой   |
| <b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b> |   |
| Основная литература   | 1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С. Мокия; Гос. ун-т упр.; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. - М.: Юрайт, 2018. - 255 с.  |
| Дополнительная литература   | 1. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лонцева И.А., Лазарев В.И.— Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2017. — 185 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55906">http://www.iprbookshop.ru/55906</a> . — ЭБС «IPRbooks»,<br>2. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:  |

|  |  |
|--|--|
|  | учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 70 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493">http://www.iprbookshop.ru/46493</a> . — ЭБС «IPRbooks». |
|  | Технологий (ИНТУИТ), 2019.— 154 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52160">http://www.iprbookshop.ru/52160</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю  |