

<b>Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)</b>	
Наименование дисциплины (модуля)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Краткое содержание	<p>Изучить теоретические основы научной проблемы, направленные на решение профессиональных задач научно-исследовательского характера с составлением программы исследования.</p> <p>Провести обзор теоретического материала по утвержденной тематике. Изучить научную проблему, направленную на обоснование актуальности, теоретической и практической значимости в рамках избранной тематики научного исследования. Методологическое обоснование исследования (постановка целей и задач).</p> <p>Работа с эмпирическими данными по теме ВКР: интерпретация имеющихся данных для решения задач научного исследования. Разработать план и программу по теме научного исследования.</p> <p>Поиск и подбор литературы по направлениям: статьи в журналах, книги, нормативные акты, Интернет-источники.</p> <p>Изучить методы оценки финансового состояния организации. Структурированный анализ проблем и анализ динамики показателей эффективности по теме исследования.</p> <p>Формирование статьи или тезиса доклада для последующего предоставления итогового варианта научному сообществу.</p> <p>Формирование доклада и ключевых слов по теме исследования (глоссарий).</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем экономики и финансовой безопасности, полученные отечественными и зарубежными исследователями;</li> <li>– умение самостоятельно проводить исследования в соответствии с разработанной программой;</li> <li>– способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;</li> <li>– способность представлять результаты самостоятельно проведенного исследования в виде отчета, статьи, доклада.</li> </ul>
Трудоемкость, з.е.	3
Форма отчетности	Зачет с оценкой
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>Егошина, И.Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И.Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. - 148 с. - Библиогр.: с. 133 - ISBN 978-5-8158-2005-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494307">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494307</a></p> <p>2. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Н.В. Михалкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2017 — 272 с. — 978-5-93916-548-8.</p>
Дополнительная литература	Григорьева, М.В. Бухгалтерский учет : учебное пособие / М.В. Григорьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2016. -

262 с. : ил. - (Учебная литература для вузов). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480805>

Горбенко, А.О. Информационные системы в экономике / А.О. Горбенко. – 4-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 295 с. : схем., табл., ил.

Серов, Е. Н. Научно-исследовательская подготовка бакалавров: учебное пособие / Е. Н. Серов, С. И. Миронова. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 56 с. — ISBN 978-5-9227-0621-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].

Богомолова Е.В. Экономический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Богомолова, А.Е. Кисова, Е.В. Рыжкова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 89 с. — 978-5-88247-781-2.