

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"
(ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого")

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
научно-исследовательская работа

программа практики

ОПОП	Направление 38.03.02 Менеджмент
Квалификация	направленность (профиль) Финансовый менеджмент Бакалавр
Год начала подготовки	2022
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	9 з.е.
Форма промежуточной аттестации на курсах	зачет с оценкой 8
Вид практики	
Тип практики	
Форма проведения	дискретно
Способ проведения	нет

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
КСР	2	2	2	2
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	320	320	320	320
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	324	324	324	324
Итого трудоемкость в часах	324	324	324	324

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Аверина Т.Н.

Программа практики

научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.03.02 Менеджмент

направленность (профиль) Финансовый менеджмент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Достижение планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
1.	Анализ финансово-хозяйственной деятельности
2.	Инвестиционный анализ
3.	Экономика предприятия
4.	Управление проектами
5.	Основы предпринимательства
6.	технологическая (проектно-технологическая) практика
7.	Деловые коммуникации
8.	Бухгалтерский финансовый и управленческий учет
9.	Информационные технологии в управлении
10.	Инновационный менеджмент
11.	Общая теория статистики
12.	Методы принятия управленческих решений
13.	Основы финансовой грамотности
14.	научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
15.	Философия
16.	Безопасность жизнедеятельности
17.	Психология
18.	Экономическая теория
19.	Основы информационных технологий и введение в искусственный интеллект
20.	Экономическая информатика
21.	Высшая математика
22.	Основы менеджмента
23.	Теория организации
24.	Теория вероятности и математическая статистика
25.	Мировая экономика
26.	Стратегический анализ
27.	ознакомительная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:
1.	Подготовка выпускной квалификационной работы

3. СООТНЕСЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы)

3.1 Компетенции обучающегося и индикаторы их достижения:

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;

ОПК-2.1	Осуществляет сбор и обработку данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач
---------	---

ОПК-2.2	Осуществляет статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач
---------	--

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-6.2	Применяет современные информационные технологии и программные средства для решения задач учебной и профессиональной деятельности
---------	--

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3	Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
УК-10.1	Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями
УК-10.2	Анализирует и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-2.4	Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
3.2 Результаты обучения по практике:	
В результате освоения практики обучающийся должен:	
	Знать:
3.1	современные количественные и качественные методы, применяемые в области экономических исследований;
3.2	принципы сбора научных данных для поиска решения экономических задач;
3.3	порядок применения современных информационных технологий в рамках научно-исследовательской работы;
3.4	правила представления результатов научно-исследовательской работы
	Уметь:
У.1	выдвигать и оценивать научные гипотезы в области экономических исследований;
У.2	использовать современные информационные технологии для сбора и обработки данных;
У.3	оценивать результаты научного исследования с позиции применения для принятия экономических решений
	Владеть:
В.1	навыками использования индивидуальных творческих способностей, знаний и инициативы для самостоятельного решения исследовательских задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов		Литература	Содержание
			Всего	Практ. подг.		
	Раздел 1. 1. Подготовительный этап					
1.1	Установочная конференция. Прохождение инструктажа по организации труда и технике безопасности. Получение индивидуального задания на практику. /Пр/	8	2	2		
	Раздел 2. 2. Теоретический этап					

2.1	Подбор и анализ нормативных и научно-методических источников по теме выпускной квалификационной работы. Составление библиографического списка использованных источников. Аналитический обзор опубликованных работ и официальных интернет-источников по теме. Формирование плана выпускной квалификационной работы. /Ср/	8	80	80	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 3. 3. Методический этап					
3.1	Формирование введения выпускной квалификационной работы, в том числе обоснование актуальности темы, формулирование цели и задач, обозначение объекта, предмета, информационной базы исследования, краткое описание методов научной работы. /Ср/	8	80	80	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 4. 4. Аналитический этап					
4.1	Выполнение индивидуального задания, включающего организационно-экономическую характеристику предприятия, актуализирующую тему исследования выпускной квалификационной работы. /Ср/	8	80	80	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 5. 5. Заключительный этап					
5.1	Заполнение дневника практики. Подготовка отчета о научно-исследовательской работе /Ср/	8	80	80	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
5.2	Итоговая конференция /КСР/	8	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Формы отчетности по практике

5.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Этапы научно-исследовательской работы.

Оцениваемые результаты

1. Подготовительный этап.

Установочная конференция.

- прохождение инструктажа по организации труда и технике безопасности;

- получение индивидуального задания на практику

2. Теоретический этап

Список использованных источников, оформленный в соответствии с требованиями методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы.

Аналитический обзор нормативных документов, монографий, учебников и учебных пособий, научных статей, авторефератов диссертаций и других официальных источников информации по теме выпускной квалификационной работы с оформлением цитирования материала и библиографических сносок. Объем аналитического обзора должен быть достаточным для формирования пара-графа в теоретической главе выпускной квалификационной работы. Допустимая и необходимая степень ретроспективы в анализе нормативных и научно-методических источников зависит от темы ВКР и определяется научным руководителем.

3. Методический этап

Сформированное введение выпускной квалификационной работы, включая обоснование актуальности темы, формулировки цели, задач, объекта и предмета исследования, обозначение основных групп источников материалов для исследования, перечисление методов и приемов научной работы в процессе подготовки ВКР.

4. Аналитический Результаты выполнения индивидуального задания с обязательным использованием табличного и графического способов оформления материала, описанием формул и расчетов, подробными выводами.

5. Заключительный этап

- заполнение дневника практики;
- подготовка отчета о научно-исследовательской работе;
- участие в итоговой конференции

5.3. Процедура применения оценочных средств

Отметка «отлично» выставляется, если студент своевременно и в полном объеме выполнил работу на каждом из четырех этапов практики.

Отметка «хорошо» выставляется, если студент в целом справился с заданиями на каждом из четырех этапов практики, но при этом не проявил в достаточной степени самостоятельности, нуждался в контроле со стороны научного руководителя, допускал незначительные ошибки в расчетах.

Отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом справился с заданиями на каждом из четырех этапов практики, но при этом испытывал затруднения с выполнением поставленных задач, допускал значительные ошибки в расчетах, выборе метода исследования, погрешности в оформлении результатов работы.

«Неудовлетворительно» выставляется, если студент своевременно не представил научному руководителю отчет по практике.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка
Л1.1	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450752
Л1.2	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2020	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка
Л2.1	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М.	Основы научных исследований: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828
Л2.2	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка
Л2.3	Черемных Ю. Н., Любкин А. А., Рощина Я. А., Пахомов В. Ф., Слепак Б. Э., Туманова Л. В., Грачева М. В., Черемных Ю. Н.	Количественные методы в экономических исследованиях: учебник	, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=11944_1
Л2.4	Тарасенко, В. Н., Дегтев, И. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017	http://www.iprbookshop.ru/80432.html

6.3. Информационные технологии

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

1.	Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian. Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
2.	Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian. Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
3.	Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian. Контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
4.	Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian. Лицензия №46138962 от 16.11.2009
5.	Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional. Контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
6.	Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition. Лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
7.	Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
8.	Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License. Лицензия № 13C8-190514-084943-783-1256 от 15.05.2019
9.	Файловый архиватор 7z. Свободно распространяемое ПО
10.	Браузеры Google Chrome, Mozilla, Opera. Свободно распространяемое ПО
11.	Инструмент для очистки и оптимизации операционных систем Microsoft Windows С Cleaner. Свободно распространяемое ПО
12.	Текстовый редактор NotePad++. Свободно распространяемое ПО
13.	Программа для записи видео и потокового вещания Open Broadcaster Software. Свободно распространяемое ПО
14.	Пакет офисных приложений Apache OpenOffice 4.1.6. Свободно распространяемое ПО
15.	Программа просмотра файлов формата RPD Adobe Acrobat Reader DC. Свободно распространяемое ПО
16.	Среда выполнения Adobe Flash Player. Свободно распространяемое ПО
17.	Файловый менеджер Far manager. Свободно распространяемое ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

1.	Компьютерная информационно-правовая система «Гарант»
2.	Официальный интернет-портал базы данных правовой информации (http://pravo.gov.ru)
3.	Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru)
4.	Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных (http://webofscience.com)
5.	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) (http://neicon.ru)
6.	Базы данных издательства Springer (https://link.springer.com)
7.	Информационный портал «Корпоративный менеджмент» (http://www.cfin.ru)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Ауд.	Назначение	Оборудование и технические средства обучения	Вид
------	------------	--	-----

Ауд.	Назначение	Оборудование и технические средства обучения	Вид
4-128	Компьютерная лаборатория экономико-математического моделирования	доска учебная, компьютерные столы, компьютеры, мультимедийная установка Mitsubishi Electric, ноутбук, принтер, программное обеспечение (1С: Бухгалтерия; 1С: Предприятие. Управление торговлей; 1С: Зарплата и управление Персоналом; 1С предприятие. Управление производственным предприятием), сканер	
4-202	Читальный зал (кабинет для самостоятельной работы)	столы учебные, стулья ученические, столы компьютерные, компьютерная техника с возможностью подключения сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Содержание индивидуального задания, перечень и сроки предоставления отчетной документации доводятся до студентов на установочной конференции. По завершению практики студенты принимают участие в итоговой конференции и проходят промежуточную аттестацию.

Итоги аттестации определяются в результате проверки и оценивания руководителем отчетной документации студента, в том числе:

- дневника практики, отражающего сроки и порядок научно-исследовательской работы студента,
- отчета по практике, отражающего выполнение теоретического, методического и аналитического этапов и имеющего важное значение для подготовки выпускной квалификационной работы.

Направление работы студента в процессе практики определяется областью его научных интересов и, соответственно, темой выпускной квалификационной работы.

Конкретизация индивидуального задания для аналитического этапа осуществляется научным руководителем и зависит от темы ВКР.

По окончании практики студент представляет на кафедре дневник, раскрывающий виды и сроки работ, выполненные согласно плану проведения научно-исследовательской работы, а так-же отчет, отражающий выполнение теоретического, методического и аналитического этапов практики.

Отчет должен быть подписан руководителем практики и включать отзыв-характеристику. Характеристика должна содержать оценку руководителем практики работы студента, проявленных им исследовательских качеств, его навыков и умений, отношения к работе. К защите научно-исследовательской работы допускаются студенты, выполнившие программу практики и предоставившие в установленные сроки отчетную документацию.