

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

38.04.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Учёт, анализ и аудит

(направленность (профиль)/специализация)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2018

Распределение часов по курсам (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	5						
Недель по РУП	3, 1/3						
Виды контро- ля по курсам:	Зачеты						
	№№ курсов						
	1	2	3	4	5	6	Итого
ЗЕТ по курсам	5						5
Часы	180						180
Недели	3, 1/3						3, 1/3

Тольятти, 2017

Программа практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика»
(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Рецензирование программы практики:



Отсутствует



Программа практики одобрена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (протокол заседания № 1 от «31» августа 2017 г.).



Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Срок действия программы практики до «31» августа 2021г.

Информация об актуализации программы практики:

Протокол заседания департамента магистратуры (бизнес-программ) № 1 от «13» августа 2018 г.

Протокол заседания департамента магистратуры (бизнес-программ) № 1 от «30» августа 2019 г.

Протокол заседания департамента магистратуры (бизнес-программ) № 1 от «27» августа 2020 г.

Протокол заседания департамента магистратуры (бизнес-программ) № __ от «__» ____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

(разработавшей программу)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

М.В.Боровицкая

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Б2.В.02.01(П)_Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

(наименование практики)

1. Цель и задачи научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы студентов является формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.

В результате освоения программ магистерской подготовки выпускники должны быть подготовлены к выполнению следующих видов и задач профессиональной научно-исследовательской работы:

1. Вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
2. Формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
3. Выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);
4. Применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
5. Обработать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации);
6. Изучить фундаментальную и периодическую литературу, нормативные и методические материалы по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе (магистерской диссертации);
7. Подтвердить актуальность и практическую значимость избранной студентом темы исследования;
8. Научить собирать, систематизировать и обобщать практический материал для использования в выпускной квалификационной работе (магистерской диссертации);
9. Дать другие навыки и умения, необходимые студенту-магистру данного направления, обучающемуся по конкретной магистерской программе.

Научно-исследовательская работа является обязательной составляющей образовательной программы подготовки студента (магистра) и может проводиться на базе научно-исследовательских и образовательных учреждений, научно-исследовательских лабораторий и центров, кафедр университета.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1 предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у студентов (магистров) способность к самостоятельным теоретическим и практическим суж-

дениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1 предполагает, как общую программу для всех студентов (магистров), обучающихся по конкретной образовательной программе, так и индивидуальную программу, направленную на выполнение конкретного задания.

2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре 1) относится к вариативной части образовательной программы Блок 2. Практики.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Экономическая теория (продвинутый уровень)», «Эконометрика (продвинутый уровень)», «Стратегический управленческий учёт и контроллинг», «Анализ публичной отчётности», «Финансовый контроль и экономическая безопасность», «Отраслевой аудит».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Учёт и анализ в условиях антикризисного управления», «Корпоративный учёт и отчётность», «Базовая методология и методика аналитических исследований», «Бухгалтерская мысль и балансоведение», «Формирование сбалансированных показателей в бухгалтерском учёте и их анализ», «Финансовая аналитика и практика».

3. Способ проведения практики

«Стационарная», «Выездная».

4. Форма (формы) проведения практики

«Непрерывно»

5. Место проведения практики

Местом проведения практики могут быть структурные подразделения коммерческих предприятий разных отраслей экономики и бюджетных организаций, банков, торговых, страховых, консалтинговых компаний.

Местом проведения практики может быть выпускающий департамент магистратуры (бизнес-программ) Тольяттинского государственного университета.

Студентам предоставляется возможность самостоятельного поиска организации – места прохождения практики. Студентам, работающим по профилю подготовки, разрешается проходить практику по месту работы, при предоставлении соответствующих документов.

№ п\п	База практики	Номер и дата договора
1	ПАО АВТОВАЗ	№ 993/1 от 19.08.2015
2	ООО «ОЗОН»	№ 2106 от 06.11.2015
3	ООО «Информационно-технологическая сервисная компания»	№ 497 от 29.01. 2013

4	ООО «ПРОТЭК»	№ 456 от 29.01.2010
5	ООО «ЭкоВоз»	№ 22 от 20.01.2010
6	ООО «Тольяттинский Трансформатор»	№ 68 от 14.11.2013
7	ТГУ, Департамент магистратуры (бизнес-программ)	-

Предпочтение отдается таким организациям, которые имеют возможности для реализации целей и задач производственной практики (научно-исследовательской работы) 1 в более полном объеме. Основанием для назначения конкретной организации базой практики является наличие заключенного договора между Университетом и данной организацией на прохождение практики группой студентов или индивидуальных договоров.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу - (ОК-1)	Знать: - способы анализа, синтеза и интерпретации информации внешней и внутренней среды финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов; - принципы и методы анализа, способствующему раскрытию информации; - сопоставимость показателей способных к синтезу и анализу; - основные направления развития экономических субъектов в современных условиях ведения бизнеса; - особенности и виды инвестиций, сущность, функции и структуру инвестиционных вложений
	Уметь: - абстрактно мыслить при необходимости принятия управленческих решений; - применять на практике умение абстрактного мышления при анализе и синтезе показателей; - проводить экспресс – диагностику и детализированный анализ; - проводить необходимые расчеты основных показателей финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов
	Владеть: - навыками обработки необходимой информации в части производственной, финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов; - методами анализа и синтеза, применяемых в аналитических исследованиях; - навыками проведения анализа деятельности экономического субъекта
Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого	Знать: - основные направления повышения экономических показателей хозяйствующих субъектов;

потенциала - (ОК-3)	<ul style="list-style-type: none"> - подходы к чтению бухгалтерской отчетности; - законодательную базу и методические рекомендации по ведению бизнеса в современных условиях хозяйствования; - специфику составления отчетов, связанных с финансово-хозяйственной деятельностью экономических субъектов
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать нестандартные задачи бизнес процессов; - принимать управленческие решения, направленные на повышение финансового состояния экономического субъекта; - синтезировать, обрабатывать и анализировать информацию, касающуюся финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов; - применять на практике полученные знания в части учета, анализа и аудита
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки рекомендаций по оптимизации основных показателей; - методами и способами аналитических исследований; - техникой чтения финансовой отчетности; - навыками использования творческого потенциала
Способность принимать организационно-управленческие решения - (ОПК-3)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные направления организационно-управленческого характера; - принципы финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов различных отраслей; - направления эффективного развития экономических субъектов в условиях нестабильности ведения бизнеса; - финансовые и нефинансовые показатели, способствующие повышению финансовой устойчивости, финансового состояния экономических субъектов
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать информацию для принятия управленческих решений; - принимать управленческие решения, связанные с финансово-хозяйственной деятельностью; - расставлять задачи финансово-хозяйственной деятельности по своей приоритетности и значимости; - обосновывать управленческие решения в части их эффективности - ориентироваться в потоке информации различных экономических ситуаций; - предоставлять необходимый объем информации для принятия управленческих решений; - достоверно обрабатывать информацию внешней и внутренней среды финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками управленческой деятельности; - техникой формирования многовариантных решений и отбором наиболее оптимального и эффективного варианта; - способностью принимать управленческие решения в части соблюдения законодательного, методического и норматив-

	ного уровня
Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов - (ПК-9)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику анализа основных показателей финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта; - принципы и методы формирования информационных потоков; - методику расчета основных показателей финансово-хозяйственной деятельности; - основные направления в части ведения бизнеса с российской и зарубежной практики
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбирать необходимую информацию для проведения экономических расчетов; - проводить экспресс-диагностику достоверности информации с внешней и внутренней среды экономических субъектов; - принимать неординарные управленческие решения при изменении условий ведения бизнеса; - определять актуальность поставленных вопросов финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналитическими способностями для проведения экономических расчетов; - техникой чтения бухгалтерской финансовой отчетности; - навыками практического анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов

Основные этапы практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики
1	Подготовительный этап, включающий получение задания, разработку плана производственной практики (научно-исследовательская работа) 1, инструктаж по технике безопасности
2	Прохождение практики, включая выполнение индивидуального задания по сбору и обработке информации в соответствии с программой производственной практики (научно-исследовательская работа) 1
3	Систематизация и обработка материала производственной практики (научно-исследовательская работа) 1
4	Подготовка отчета производственной практики (научно-исследовательская работа) 1. Загрузка в систему Росдистант

Общая трудоемкость – 5 ЗЕТ.

7. Структура и содержание практики. Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Курс прохождения 1

Разделы (этапы) практики	Виды преддипломной работы				Необходимые материально-технические ресурсы	Формы текущего контроля	Рекомендуемая литература (№)
	Деятельность непосредственно на базе практики		Самостоятельная работа				
	в часах	виды учебной работы на практике	В часах	формы организации самостоятельной работы			
Подготовительный этап, включающий получение задания, разработку плана производственной практики (научно-исследовательская работа) 1, инструктаж по технике безопасности	40	Оформление и выгрузка договора на практику в систему. Разработка плана работ на практику в соответствии с полученным заданием, подбор учебной литературы по теме исследования, изучение актуальных научно-исследовательских публикаций ведущими специалистами в области проводимого исследования.	5	Выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики	Компьютер, принтер	Задание 1 (Договор по практике) Задание 2	1-3
Прохождение практики, включая выполнение индивидуального задания по сбору и обработке информации в соответствии с программой производственной практики (научно-исследовательская работа) 1	63	Сбор документов и информации по заданию руководителя, изучение особенностей деятельности предприятия по теме исследования	15	Выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики	Компьютер, принтер	Задание 3	
Систематизация и обработка материала производственной практики (научно-исследовательская работа) 1	20	Систематизация документов, анализ основных показателей отчетности и положений, полученных в результате прохождения практики	15	Оформление отчета в электронном виде	Компьютер, принтер	Задание 4	1-3
Подготовка отчета производственной практики (научно-исследовательская работа) 1. Загрузка в систему Росдистант	10	Оценка достоверности и достаточности практического материала для формирования первого варианта работы	10	Оформление отчета в электронном виде	Компьютер, принтер	Задание 5 (Отчет по практике)	1-3

Итого	133		45				
Контактная работа			2				
Итого:		180					

8. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Задание 1 (Договор по практике)	Допускаются все студенты	10 баллов, студент своевременно (в установленные сроки) предоставил договор на практику 0 баллов – студент не предоставил договор на практику или предоставил договор с нарушением сроков
Задание 2-4	Допускаются все студенты	«зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме «не зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено частично или не в полном объеме
Задание 5 (Отчет по практике)		60 - 90 баллов - Отчет по практике содержит не менее 70% оригинальности текста, лаконичность и последовательность изложения материала, правильность оформления, задание должно быть выполнено в полном объеме согласно требованиям, сделаны выводы 30-59 баллов - Отчет по практике содержит не менее 70% оригинальности текста, правильность оформления, задание выполнено не в полном объеме согласно требованиям, сделаны выводы 0-29 баллов - Отчет по практике содержит менее 70% оригинальности текста, правильность оформления, задание выполнено не в полном объеме согласно требованиям, выводы не сформулированы
Итого		Максимальное количество баллов – 100 б.

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет по накопительному рейтингу	Выполнение всех заданий	«зачтено»	Студент набрал от 40-100 баллов накопительному рейтингу
		«не зачтено»	Студента набрал от 0-39 баллов по накопительному рейтингу

Время проведения промежуточной аттестации: последний день практики по графику учебного процесса или первая учебная неделя после практики.

9. Вопросы к промежуточной аттестации

№ п/п	Вопросы
1	Какие изменения прошли в бухгалтерском учете в части законодательного обеспечения
2	Какие изменения прошли в бухгалтерском учете в части методического обеспечения
3	Какие изменения прошли в бухгалтерском учете согласно государственной налоговой политики
4	Методика анализа основных показателей финансовой деятельности
5	Технико-организационные условия деятельности экономических субъектов
6	Влияние внешних факторов на развитие субъектов хозяйствования
7	Влияния внутренних факторов на развитие субъектов хозяйствования
8	Аудиторские стандарты и их значение при ведении аудиторских проверок
9	Закон об аудиторской деятельности
10	ФЗ 402 «О бухгалтерском учете»
11	Какие виды деятельности исследуемого предприятия относятся к обычным видам, а какие к прочей деятельности.
12	Укажите особенности учетных процедур по теме исследования на примере предприятия
13	Какова организация учетного процесса на исследуемом предприятии?
14	Какие автоматизированные системы учета применяются на исследуемом предприятии
15	Дайте характеристику документооборота по теме исследования
16	Определите систему налогообложения предприятия
17	Особенности отражения системы налогообложения в учете предприятия
18	Какова структура бухгалтерской финансовой отчетности исследуемого предприятия
19	Особенности структуры бухгалтерского баланса по статьям
20	Особенности структуры отчета о финансовых результатах
21	Дайте краткую характеристику аналитическим показателям деятельности предприятия, исходя из данных отчета
22	Охарактеризуйте организацию контроля на предприятии
23	Особенности контрольных процедур на исследуемом предприятии
24	Учетные регистры (по теме исследования) применяемые на предприятии
25	Первичные учетные документы (по теме исследования) применяемые на предприятии

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (этапы) практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап, включающий получение задания, разработку плана производственной практики (научно-исследовательская работа) 1, инструктаж по технике безопасности	ОК-1; ОК-3	Задание 1 (Договор по практике) Задание 2
2	Прохождение практики, включая выполнение индивидуального задания по сбору и обработке информации в соответствии с программой производственной практики (научно-исследовательская работа) 1	ОПК-3	Задание 3
3	Систематизация и обработка материала производственной практики (научно-исследовательская работа) 1	ПК-9	Задание 4
4	Подготовка отчета производственной практики (научно-исследовательская работа) 1. Загрузка в систему Росдистант	ОК-1; ОК-3; ОПК-3; ПК-9	Задание 5 (Отчет по практике)

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

10.2.1. Задания

Задание 1 (Договор по практике)

Оформление Договора практики

Первым этапом производственной практики (научно-исследовательская работа) 1 является заключение договора на практику с предприятием базой практики.

Задание считается полностью выполненным при условии:

- наличия в системе «Росдистант» договора на практику.

Задание 2.

Оформление заявления на утверждение темы магистерской диссертации

Вторым этапом производственной практики (научно-исследовательская работа 1) является оформление заявления на утверждение темы магистерской диссертации.

Задание считается полностью выполненным при условии:

- наличия в системе «Росдистант» заявления на утверждение темы магистерской диссертации.

Задание 3.

Обоснование степени разработанности и методики исследования выбранной темы магистерской диссертации.

Данное задание подразумевает формирование плана (структуры) магистерской диссертации и подбора необходимой литературы.

План (структура) магистерской диссертации должен полностью раскрывать цель, задачи и ее содержание. План магистерской диссертации составляется студентом самостоятельно, научный руководитель оказывает консультационную помощь студенту в подготовке плана (структуры) магистерской диссертации, подборе необходимой литературы и другим вопросам.

В процессе разработки плана следует выделить основные вопросы, подлежащие исследованию в отдельных разделах магистерской диссертации, и задать каждому разделу соответствующее название. Сформулированные цель и задачи темы диссертации, степень разработанности и методика исследования служат основой разработки плана магистерской диссертации. В ходе выполнения магистерской диссертации может осуществляться корректировка плана (структуры).

Задание 4.

Научный обзор по проблеме исследования.

Первичный вариант научной концепции диссертационного исследования (введение) — ответственная часть магистерской диссертации, ориентирована на дальнейшее раскрытие темы. Во введении к диссертации: обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач; формулируются объект и предмет исследования; указывается избранный метод (или методы), исследования; сообщается, в чем заключаются научная новизна, теоретическая значимость и прикладная ценность будущих результатов.

В проекте введения прописываются необходимые источники информации: законодательная, нормативная и методическая база исследования; печатные и Интернет источники; издания периодической печати.

Студенты готовят проект введения (реферативного характера) по теме будущей магистерской диссертации с обоснованием целесообразности ее разработки и актуальности. Проект введения включает анализ имеющейся ситуации в соответствующей области, кратко раскрывает проблемные места, недостатки и определяет цели работы как средство устранения выявленных проблем. Объем реферата – 4-6 страниц стандартного печатного текста Times New Roman 14, с абзацем 1,25 и межстрочным интервалом 1,5.

Задание 5 (Отчет по практике)

Подготовка отчета по Производственной практике (научно-исследовательская работа) 1.

Требования по оформлению отчета по Производственной практике (научно-исследовательская работа) 1.

Отчет по производственной практике (научно-исследовательская работа

1) формируется в следующей последовательности:

- 1) титульный лист (установленного образца в Росдистанте);
- 2) лист содержания, в котором отражаются все элементы отчета (см. ниже образец).

Содержание (образец)

Введение	3
1. Заявление на утверждение темы магистерской диссертации (утвержденное руководителем)	5
2. План магистерской диссертации	6
3. Эссе, определяющее актуальность выбранной темы магистерской диссертации	7
Заключение	13
Список литературы	15
Приложение	18

Примечание. Во введении отражается актуальность, цель, задачи практики, отвечающие теме магистерской диссертации.

В заключение прописываются результаты производственной практики (научно-исследовательская работа) 1.

В приложении отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа) 1 формируется Техничко-экономическая характеристика организации базы практики, утвержденной Приказом по ТГУ.

Техничко-экономическая характеристика включает в себя:

- описание организации;
- вид деятельности;
- территориальное расположение;
- краткий анализ основных экономических показателей как минимум за два отчетных периода.

Требования по оформлению отчета по практике:

1) печатные страницы: объем – 10 страниц текста, шрифт – 14, интервал полуторный, гарнитура – Times New Roman;

- список литературных источников минимум 10, включая законодательные акты (при формировании отчета по практике используются учебники и учебные издания с учетом последних трех лет выхода в печать);

2) рисунки: выполняются как рисунок, но в группированном виде, либо через SmartArt, либо диаграммой;

3) формулы в редакторе формул, либо обычным шрифтом – Times New Roman;

4) таблицы: шрифт – Times New Roman, без абзаца, интервал 1,0.

Отчёт о производственной практике (научно-исследовательская работа 1) в законченном виде прикрепляется в системе Росдистант для проверки и оценки руководителем практики. Отчет по практике проверяется на оригинальность в системе Росдистант и на соответствие требованиям руководителем практики от ТГУ.

Согласно положению ТГУ отчет по практике должен соответствовать как минимум 70% оригинальности. После получения положительной оценки за выполнение отчета по практике, окончательный вариант отчета в печатном виде отправляется почтой в отдел практик ТГУ.

Планирование производственной практики (научно-исследовательская работа) 1 студентов (магистров) отражается в их индивидуальном плане.

Критерии оценки:

Задание 1 (Договор по практике)	10 баллов, студент своевременно (в установленные сроки) предоставил договор на практику 0 баллов – студент не предоставил договор на практику или предоставил договор с нарушением сроков
Задание 2-4	«зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме «не зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено частично или не в полном объеме
Задание 5 (Отчет по практике)	60 - 90 баллов - Отчет по практике содержит не менее 70% оригинальности текста, лаконичность и последовательность изложения материала, правильность оформления, задание должно быть выполнено в полном объёме согласно требованиям, сделаны выводы 30-59 баллов - Отчет по практике содержит не менее 70% оригинальности текста, правильность оформления, задание выполнено не в полном объёме согласно требованиям, сделаны выводы 0-29 баллов - Отчет по практике содержит менее 70% оригинальности текста, правильность оформления, задание выполнено не в полном объёме согласно требованиям, выводы не сформулированы

11. Образовательные технологии и методические указания по выполнению научно-исследовательской работы

При изучении дисциплины (учебного курса) используются дистанционные образовательные технологии.

12. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской работы

12.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Парушина Н. В. Аудит [Электронный ресурс] : основы аудита, технология и методика проведения аудиторских проверок : учеб. пособие / Н. В. Парушина, Е. А. Кыштымова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. - 560 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0523-4.	Учебное пособие	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2	Волкова Г. А. Налоги и налогообложение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Волкова [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляка, А. Е. Суглобова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 631 с. - ISBN 978-5-238-01827-0.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
3	Комплексный экономический анализ [Электронный ресурс]: электрон. учеб. - метод. пособие / О. В. Шнайдер [и др.]; ТГУ; Ин-т финансов, экономики и управления; каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 212 с. - Библиогр.: с. 211-212. - ISBN 978-5-8259-1017-8 : 1-00.	Учеб.-метод. пособие	Репозиторий ТГУ

12.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1	Публичная отчетность образовательной организации: формирование, экономический анализ, рейтинговая оценка [Электронный ресурс] : монография / Б. О. Беленов [и др.] ; под ред. Д. А. Ендовицкого. - Москва : Русайнс, 2016. - 282 с. - ISBN 978-5-4365-0576-3.	Монография	ЭБС "IPRbooks"

- другие фонды:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видео-пособия и др.)	Место хранения (методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1: электронный контент - Тольятти: Изд-во ТГУ. - образовательная среда Росдистант, 2016	Электронное издание	образовательная среда Росдистант

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

«__» _____ 20__ г.

МП

(подпись) А.М.Асаева
(И.О. Фамилия)

12.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- WebofScience[Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus[Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- ScienceDirect[Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress[Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018– . – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- NEICON[Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002– . – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

12.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	1398	Бессрочная
2	Office Standart	1398	Бессрочная

12.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1.	ПАО АВТОВАЗ	-	-	-	-
2.	ООО «ОЗОН»	-	-	-	-
3.	ООО «Информационно-технологическая сервис-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м²	Количество посадочных мест
	ная компания»				
4.	ООО «ПРОТЭК»	-	-	-	-
5.	ООО «ЭкоВоз»	-	-	-	-
6.	ООО «Тольяттинский Трансформатор»	-	-	-	-
7.	УЛК-301 – Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические., стол преподавательский, стулья, доска (маркерная), кафедра напольная, ПК , телевизор.	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 В	30,5	1
8.	Г-401 Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стол ученический, стул, ПК с выходом в сеть интернет	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14	84.8	16