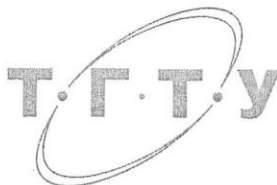


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



Председатель Методического совета  
факультета "Магистратура"

О.А. Корчагина

«   » июня 2018 г.

Вводится в действие с

«01» сентября 2018 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта

(шифр и наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом подготовки)

профессиональной деятельности (технологическая)

38 04 02 - Менеджмент

(шифр и наименование)

Профиль подготовки/ программа магистратуры /специализация

Маркетинг

(наименование профиля образовательной программы)

Формы обучения:

очная, очно-заочная, заочная

Составитель:

кафедра «Экономическая безопасность и качество»

(наименование кафедры)

профессор Толстяков Р.Р.

(должность, фамилия, имя, отчество составителя программы)

Тамбов 2018

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02- «Менеджмент» (уровень магистратура), (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» марта 2015 г. № 322);

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Экономическая безопасность и качество*» протокол № 15 от 18. 06 . 2018 г.

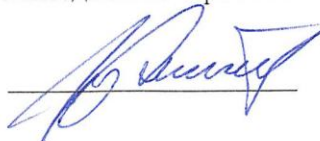
Зав. кафедрой



Бондарская Т.А.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 38.04.02 Менеджмент протокол № 1 от 20. 06. 2019 г.

Председатель НМСН



Жариков В.Д.

## **1. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ**

Вид практики: производственная.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. В результате прохождения практики у обучающихся должна быть сформированы структурные составляющие компетенций, представленные в таблице 1.

Таблица 1 –Формируемые компетенции и результаты обучения

№	Индекс компетенции / Структурной составляющей компетенции	Формулировка компетенции / Структурные составляющие компетенции (результаты обучения)
1	2	3
1	ПК-4	<b>способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</b>
	С6-ПК-4	уметь проводить оценку экономической и коммуникационной эффективности инновационного проекта
	С11-ПК-4	уметь формировать структуру плана проекта и осуществлять декомпозицию проекта по разным признакам
	С29-ПК-4	уметь разрабатывать план и формировать бюджет на проведения кампаний по продвижению товаров и услуг

2.2. Технологическая практика входит в состав вариативной части образовательной программы. До ее изучения обучающийся должен успешно освоить дисциплины, «Маркетинговые исследования», «Маркетинговые информационные системы», «Маркетинг инноваций», «Современный маркетинг», «Управление маркетинговыми проектами», «Бренд-менеджмент», «Рекламная деятельность», «Управленческие решения», «Мерчендайзинг», «Современные направления дизайна».

2.3. Освоение технологической практики является необходимым условием для прохождения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

### 3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

В соответствии с утвержденным учебным планом подготовки практика реализуется:

- по очной форме обучения – в 4 семестре; длительность практики составляет 10 недель; трудоемкость – 15 зачетных единиц;
- по очно-заочной форме обучения – в 4 и 5 семестрах; длительность практики составляет 10 недель; трудоемкость – 15 зачетных единиц.
- по заочной форме обучения – на 2 и 3 курсах; длительность практики составляет 10 недель; трудоемкость – 15 зачетных единиц.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме защиты отчета по технологической практике, по результатам которой выставляется зачет с оценкой.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа прохождения технологической практики устанавливается каждому студенту индивидуально научным руководителем магистерской диссертации (выпускной квалификационной работы) и зависит от двух факторов:

- темы выпускной квалификационной работы;
- места прохождения практики.

Состав разделов и вопросов для включения в отчет по производственной практике корректируется в зависимости от специфики базы практики

В общем виде этапы выполнения технологической практики имеют следующую последовательность:

- ознакомление с основными требованиями, предъявляемыми к прохождению технологической практики;
- выбор направления проведения преддипломной практики;
- составление плана работы и согласование его с руководителем практики;
- подбор и изучение литературных источников и нормативных актов;
- изучение практики работы отдела маркетинга на предприятии;
- сбор и анализ практического материала, проведение анализа маркетинговой деятельности предприятия;
- написание и оформление отчета о технологической практике;
- защита результатов технологической практики.

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику.

Вопросы, рассматриваемые в технологической практике, должны иметь практические значения, быть тесно увязаны с проблемами маркетинговой и коммерческой деятельностью предприятия в реальных рыночных условиях.

В результате прохождения практики студент должен:

Знать:

- организационную структуру предприятия – базы практики;
- этапы создания и методики оценки результативности и эффективности маркетинговых инновационных проектов;
- товарную, ценовую, сбытовую и коммуникационную политику предприятия - базы практики.

Уметь:

- проводить оценку экономической и коммуникационной эффективности маркетинговой деятельности отдельных проектов;
- формировать проект в рамках заданных условий и финансово-экономических ограничений;
- рассчитывать бюджет маркетинговых проектов и мероприятий;

Владеть:

- навыками оценки конкурентной среды;
- методикой определения конкурентных преимуществ предприятия;
- навыками разработки плана коммуникационной политики предприятия и PR мероприятий.

Содержательная часть отчета по технологической практики и его защита служит основанием для принятия решения о готовности магистранта приступить к преддипломной практике и последующей работе над магистерской диссертацией. Технологическая практика – это самостоятельная работа магистранта, позволяющая применить весь арсенал знаний и практических навыков, полученных в течение всего обучения.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ, СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

В соответствии с Регламентом организации и проведения практики, оформления документов по практике по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, магистратуры и подготовки специалистов) в Тамбовском государственном техническом университете по итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет по практике, содержащий:

- титульный лист;
- задание на практику, включающее рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание, планируемые результаты практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации о работе обучающегося в период прохождения практики;
- дневник практики;
- аннотированный отчет;
- приложения

Аннотированный отчет о прохождении практики должен включать в себя сведения:

- об объекте исследования;
- полученные в результате анализа причинно-следственные связи;
- выводы и рекомендации по совершенствованию объекта исследования;

Отчет должен отражать отношение студента к изученным материалам, к той деятельности, с которой он ознакомился, те знания и навыки, которые он приобрел в ходе практики.



## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме защиты отчета по практике, по результатам которой выставляется зачет с оценкой.

Процедура промежуточной аттестации регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Тамбовском государственном техническом университете и Положением об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в Тамбовском государственном техническом университете.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает в себя:

- планируемые результаты практики, определяемые перечнем компетенций, которые формируются у обучающихся в ходе практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- типовые вопросы к защите отчета по практике;
- описание шкалы оценивания.

Оценочные материалы представлены в «Фонде оценочных средств по практике», входящем в состав отдельного документа ОПОП «Фонд оценочных средств по дисциплинам (модулям), практикам и НИР, Государственной итоговой аттестации».

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

### 7.1 Основная литература

1. Технологии современного менеджмента и маркетинга [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Злобина, А. Ю. Сизикин, Р. Р. Толстяков, В. А. Толстошеина. - Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. - Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники" <http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Sizikin.exe>
2. Цахаев, Р.К. Маркетинг: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. / Р.К. Цахаев, Т.В. Муртузалиева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 552 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93523>. — Загл. с экрана

### 7.2 Дополнительная литература

1. Синяева И.М. Интегрированные маркетинговые коммуникации [Электронный ресурс]: учебник/ Синяева И.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 504 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10522>
2. Шарков, Ф.И. Интерактивные электронные коммуникации возникновение "Четвертой волны" [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 260 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93407>. — Загл. с экрана.
3. Перцовский, Н.И. Маркетинг: краткий толковый словарь основных маркетинговых понятий и современных терминов [Электронный ресурс] : слов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 140 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/77280>. — Загл. с экрана.

### 7.3 Периодическая литература

Не требуется

### 7.4 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Университетская информационная система «РОССИЯ» [uisrussia.msu.ru](http://uisrussia.msu.ru)  
Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru/>  
Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/>  
База данных [Web of Science apps.webofknowledge.com](http://Web.of.Science.apps.webofknowledge.com)  
База данных Scopus [www.scopus.com](http://www.scopus.com)  
Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/>  
База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>  
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>  
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>  
Базы данных Министерства экономического развития РФ [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)  
База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>  
Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com/>  
Электронная библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru/>)  
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» ([www.biblio-online](http://www.biblio-online))  
База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ (<http://elib.tstu.ru/>)  
Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>  
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" [www.polpred.com](http://www.polpred.com)  
Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

При прохождении практики студент обязан:

- получить задание от руководителя и пройти практику в указанные учебным графиком сроки в соответствии с приказом ректора университета;
- освоить нормы и правила, специфические условия, технику безопасности и охраны труда, пожарной безопасности на рабочих местах;
- соблюдать режимные условия, дисциплину и трудовой распорядок работы, а также другие специфические условия функционирования предприятия;
- полностью подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, трудовой дисциплины и субординации, грубое нарушение которых ведет к наложению взыскания на студента-практиканта руководителем предприятия и официальному сообщению об этом руководителю практики от кафедры или ректору университета;
- полностью выполнять индивидуальный план прохождения практики в установленные сроки в соответствии с заданием и после ее завершения предоставить руководителю материалы, оформленные должным образом в отчете;
- выполнять отдельные задания руководителя практики на предприятии, согласующиеся с учебной программой и индивидуальным заданием руководителя практики от университета;
- вести дневник практики и ежедневно записывать в него выполненные за рабочий день задачи, регулярно, но не реже одного раза в неделю предъявлять дневник руководителю практики от предприятия для проверки, замечаний, корректировок и отметки о выполнении задания;
- на основании записей, сделанных в дневнике, предоставленной информации и документации, материалов собственных наблюдений и работы самостоятельно составить и оформить в соответствии с требованиями отчет о прохождении практики;
- за два дня до окончания практики сдать полностью оформленный отчет вместе с дневником руководителю практики от предприятия для проверки и получения отзыва;
- в день окончания практики получить зачет по практике на предприятии в виде заверенных подписью и печатью дневника, отчета и краткого отзыва о работе практиканта руководителя практики от предприятия;
- по прибытии в университет защитить отчет по практике на кафедре в указанные графиком учебного процесса сроки, но не позже первых двух недель начала осеннего семестра, получив дифференцированный зачет с соответствующей записью в зачетной книжке.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе:

1) при прохождении практики на базе сторонних организаций

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3
1.	ООО «Инфо-Ю»	392000, Тамбовская область, город Тамбов, проезд Монтажников, 5
2.	ООО «Архитектор бизнеса»	392000, Тамбовская область, город Тамбов, Моршанское шоссе, 17г
3.	ООО «АгроСоюз»	392525, Тамбовская область, Тамбовский район, поселок Строитель, Промышленная улица, 84
4.	ООО «Соколов-Студио»	392036, Тамбовская область, город Тамбов, Коммунальная улица, 10
5.	АО «Тамбовмаш»	392000, Тамбовская область, город Тамбов, проезд Монтажников, 10
6.	ООО «БизнесИнвент	393760, Тамбовская область, город Мичуринск, Интернациональная улица, 101

2) при прохождении практики на базе университета:

Наименование специальных помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
3	4	5
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Справочная правовая система КонсультантПлюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г. Справочная правовая система ГАРАНТ / Договор № б/н от 23.06.2005г.
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	
Учебный корпус по адресу 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/М.Горького, д. 106/5, №2 (корпус «Г») Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория информационных технологий в профессиональной	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: лабораторное оборудование; компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации,	

<p>деятельности (52/Г). Лаборатория анализа и моделирования экономических процессов (73/Г) Компьютерный класс.</p>		
<p>Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д (корпус «Д», «Е») учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Охрана труда и гражданская защита» (ауд. № 411)</p>	<p>Мебель: учебная мебель Технические средства: лабораторные установки: «Электро-безопасность трехфазных сетей переменного тока», компьютерный тренажер «Гоша» с программным обеспечением и необходимой базой данных для мультимедийного сопровождения занятий</p>	