

**Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Донской государственный
технический университет» в г. Шахты Ростовской области
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.Г. Страданченко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

**Технологическая (проектно-технологическая) практика
программа практики**

Закреплена за кафедрой	Кафедра маркетинга и международного администрирования
Учебный план	3804020008_ОП-23.plm.plx 38.04.02 Менеджмент 38.04.02.08 Инновационный менеджмент и технологии цифрового маркетинга
Квалификация	Магистр
Форма обучения	очная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Вид практики	Производственная
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения	1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Объем практики	6
Продолжительность в часах	216

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
В том числе в форме практ. подготовки				
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

Документ подписан простой электронной подписью

ФИО: Страданченко Сергей Георгиевич

Должность: директор

Дата подписания: 30.07.22 10:12:52

Уникальный программный ключ:

fab83d7432c6481398711018a37134004b6775228bd796b69ac37a9044e06ade

Программу составил(и):

Рецензент(ы):

Программа практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952) составлена на основании учебного плана:

3804020008_ОП-23.plm.plx

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол № .

Программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра маркетинга и международного администрирования

Протокол от _____ 1 г. № ____

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой и.о. И.В. Филимошенко

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол №____ от ____ 20__ г.

Председатель НМС УГН(С)

_____ 1 г.

1.1 Цель преподавания дисциплины

1	Цель технологической (проектно-технологической) практики:
2	- формирование компетенций, необходимых для приобретения опыта самостоятельных исследований, умений и навыков использования общих и специальных методов исследования, подготовки аналитических материалов для использования в качестве доказательной базы обоснования выбора научного направления и научных результатов исследования.

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть	Б2.О
-------------	------

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;

ОПК-1.1: Знать методы решения профессиональных задач на продвинутом уровне в сфере экономической,

Знать классические и специальные методы исследования мировых тенденций технологического развития и оценки перспективных рынков инновационной продукции (технологии, материалы, товары, услуги) в глобальной среде, методы стратегического управления процессами планирования в организации

Уметь позиционировать конкурентные преимущества инновационной продукции (технологии, материалы, товары, услуги) на традиционных и новых товарных рынках, разрабатывать планы и программы управления проектами развития

Владеть навыками стратегического анализа поведения экономических агентов рынков инновационной продукции

ОПК-1.2: Уметь применять инновационные подходы для решения экономических, организационных и управленческих задач.

Владеть навыками стратегического анализа поведения экономических агентов рынков инновационной продукции

ОПК-1.3: Владеть навыками обобщения и критического анализа практик управления по направлению менеджмент.

ПК-4: Способность к разработке и анализу программ (проектов) развития инфраструктурной поддержки инновационной деятельности на различных уровнях управления продвижения инновационной продукции

ПК-4.1: Знать методологические и методические особенности стратегических и тактических методов и инструментов управления рисками организаций, в том числе в сфере закупок;

ПК-4.2: Уметь формировать концепции и модели инновационного развития, сценарные варианты и механизмы взаимодействия стратегических критериев в системе управления рисками
ПК-4.3: Владеть методами стратегического регулирования, контроля и аудита процесса управления рисками

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература	Эл. ресурсы	Интракт.	Пр. подгот.	Примечания
	Раздел 1. Этапы технологической (проектно-технологической) практики во 2 семестре								
1.1	Организация практики /Ср/	4	8		Л1.1,Л1.2 „Л2.1,Л2.2				
1.2	Сбор необходимой фактической и статистической информации /Ср/	4	48		Л1.1,Л1.2 „Л2.1,Л2.2				
1.3	Сбор и систематизация научно-методического материала /Ср/	4	74		Л1.1,Л1.2 „Л2.1,Л2.2				
1.4	Обработка и анализ полученной информации /Ср/	4	68		Л1.1,Л1.2 „Л2.1,Л2.2				
1.5	Подготовка отчета по практике /Ср/	4	18		Л1.1,Л1.2 „Л2.1,Л2.2				

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации студента по итогам практики

По окончании практики студент сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает комиссия. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы студента на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации комиссия выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из института, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода студента на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв-характеристика на студента-практиканта;
- анкета студента-практиканта;
- анкета работодателя.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В результате прохождения технологической практики приобретаются знания, умения и навыки, позволяющие более детально охарактеризовать и обосновать выбор направления научного поиска и сформировать подходы к решению

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения практики

Обучающийся защищает результаты технологической (проектно-технологической) практики перед руководителем в форме устного доклада и участвует в учебном платформенном курсе. Руководитель дает оценку выполнения программы практики. Вид занятия: работы. Форма контроля качества разработки проектов документов, правильности составления отчетной документации, умения обучающегося	Код формируемой компетенции	Формы контроля
грамотно и лаконично изложить выводы, сделанные по результатам практики	Организация практики	Формы контроля
При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты (обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить полученные научные результаты).	Сбор необходимой фактической и статистической информации	Формы контроля
Оценка результата защиты практики заносится в зачетную книжку и ведомость по технологической (проектно-технологической) практике, во 2 семестре	Сбор и систематизация научно-методического материала	Формы контроля
Показатели и критерии оценки приобретенных навыков и умений (дифференцированный зачет).	Обработка и анализ полученной информации	Формы контроля
	Подготовка отчета по практике	Формы контроля

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

средств обучения общего и специального назначения. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1	Секерин В. Д. Инновационный маркетинг [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 237 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=519568&id=288166
Л1.2	Кузнецов И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. - 284 с. – Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=415064

Дополнительная литература

Л2.1	Рогожин М. Ю. Подготовка и защита письменных работ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 238 с. – Режим доступа: http://lib3.sfu-kras.ru/lib/ftb2/elib_dc/direct_01.06.2020/i-054573020.pdf
Л2.2	Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие. - Москва: URSS, 2015. - 270 с.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Сеть Internet.

- Microsoft office.
- Доступ к корпоративной информационной среде СФУ.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационно справочная система Консультант плюс договор № 21787900202 от 26.05.2016 ООО Информационный центр "Искра" не ограниченное, бессрочно:

- <http://www.worldbank.org/ru/country/russia> – Всемирный банк в России
- <http://www.weforum.org> – Всемирный экономический форум
- <http://www.weforum.org/reports/global-competitiveness-report-2014-2015> - отчет о глобальной конкурентоспособности 2014-2015
- <https://www.imf.org/external/russian/> - Международный валютный фонд
- <http://www.un.org/ru/index.html> - Организация Объединенных наций
- <http://russiancouncil.ru> – Российский Совет по международным делам
- <http://www.polpred.com/info/> - Статистика, персоналии, официальные сайты, иностранные представительства в России
- <http://ru.wikipedia.org/wiki> - Википедия
- <http://www.cbr.ru>. – Центральный Банк РФ;
- <http://www.rbc.ru> – Информационно-аналитический портал «Росбизнесконсалтинг»;
- <http://www.eurasiancommission.org/ru/Pages/default.aspx> – Евразийская экономическая комиссия;
- www.centerprioritet.ru - СМЦ "Приоритет" техническая документация и бизнес-литература для улучшения деятельности (заказ литературы, русскоязычные издания)
- www.stq.ru - РИА "Стандарты и качество" (заказ литературы, русскоязычные издания)
- www.certicom.kiev.ua - консультационно-методический центр "СЕРТИКОМ"
- www.iso9000.ru и www.quality.eur.ru - разработка и внедрение систем менеджмента качества
- www.iso.staratel.com - web-сайт, посвященный серии стандартов ISO, вопросам менеджмента качества и сертификации
- management.com.ua - украинский сайт о методологии и практике менеджмента
- www.asms.ru - академия Стандартизации, Метрологии и Сертификации
- www.rbc.ru/intercertifika/ - Интерсертифика
- www.expert-iso.ru - Современный менеджмент - это менеджмент качества. Quality consulting company "Expert Group".
- www.deming.org - институт Эдварда Деминга (the W. Edwards Deming Institute)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В случае, если, технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе выпускающей кафедры «Маркетинг и международное администрирование», обладающей необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, либо - на базе предприятия-партнера, с которым у ИУБП заключен договор о сотрудничестве, либо - на базе предприятия, самостоятельно выбранного студентом в качестве объекта научного исследования.

Для проведения практики со стороны вуза используется учебная аудитория, оснащенная компьютерами, имеющими выход в интернет и образовательную среду вуза. Учебная аудитория должна входить в зону покрытия беспроводной сети вуза WiFi. Не менее 30% рабочих мест студентов должны быть оборудованы персональными компьютерами. На остальных рабочих местах студенты могут работать на своих переносных персональных компьютерах (ноутбуках).

При проведении практики на предприятии должно существовать соответствующее материально-техническое обеспечение, например, информационные отделы, лаборатории, программно-вычислительные комплексы, объединенные в локальную сеть с доступом в Интернет, бытовые помещения и т.д., соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении научно-производственных работ.

Рекомендуемый перечень предприятий-партнеров, предоставляющих места практики, по магистерской программе 38.04.02.06 «Маркетинг»:

Министерство экономики и регионального развития Красноярского края,

Министерство цифрового развития Красноярского края,

АО «Полос Красноярск»,

ГК «Сибит Systems»

ООО «Сибирь-инжиниринг»

Аэропорт «Красноярск»

КГАУ Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор,

АО Красноярскнефтепродукт,

ООО «МФЦ Полос»

ООО "РН-Учет"

КГАУ «КРИТБИ»;

Выставочная компания «Красноярская ярмарка» (МВДЦ «Сибирь»);

ООО «Консультант Плюс Илан»;

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Представительство в Красноярске

Предприятия, являющиеся основными местами работы магистрантов.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при определении места прохождения практики учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении ПМПК (психолого-медико-педагогической комиссии), или рекомендации МСЭ (медико-социальной экспертизы), содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Освоение практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ