

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре		
Направление подготовки/ специальность	38.04.02 Менеджмент		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли		
Специализация	Экономика и управление на предприятии нефтегазовой отрасли		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	1,2	семестры	1,2,3,4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	22 3/7/3/9		
Продолжительность недель / академических часов	36/792		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	-		
Самостоятельная работа, ч	792		
ИТОГО, ч	792		

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее подразделение	ШИП
--------------	---------------------------------	------------

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся направления 38.04.02 Менеджмент (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК (У)-3	Способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования	ОПК(У)-3.В1	Владеет способностью использования методов научного познания для обработки информации, самостоятельного проведения исследования, презентации научного исследования
		ОПК(У)-3.У1	Умеет формировать темы исследования, выбора объекта исследования, выбора метода проведения исследования
		ОПК(У)-3.З1	Знает основы системного анализа, системного подхода, методы научного познания

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа в семестре

Формы проведения: Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Код	Наименование	Компетенция
РП1	Уметь самостоятельно выбирать направления научных исследований, анализировать актуальность и значимость проблем и предлагать современные пути и методы их решения.	ОПК(У)-3.У1
РП2	Уметь проводить анализ литературных и интернет источников по теме исследований.	ОПК(У)-3.В1
РП3	Умеет проводить теоретические или экспериментальные научные исследования в соответствии с поставленной задачей (заданием) с применением методов научного познания	ОПК(У)-3.З1
РП4	Уметь обрабатывать результаты исследования и оформлять результаты исследований в виде отчетов, рефератов, статей в соответствии с имеющимися требованиями, с использованием современных средств редактирования и печати.	ОПК(У)-3.В1
РП5	Владеть навыками предоставления результатов научного исследования в соответствии с установленными требованиями. Владеть навыками выступления с научным докладом и защиты результатов собственного исследования в форме научной дискуссии	ОПК(У)-3.В1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ семестра	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Контактная работа	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	4	РП-1

	<ul style="list-style-type: none"> – ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, – доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике <p>Основной этап</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбор темы направления научной работы и обоснование ее актуальности и необходимости; – определение целей и задач исследования; – формирование программы исследования; – подбор методов и инструментов исследования; – подбор литературных источников исследования; <p>Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – составление Индивидуального плана обучения магистра и утверждение его; – представление отчета по данному этапу. 	4	РП-2
2	<p>Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ознакомление с заданием, определение методов и средств выполнения задания. – консультация с руководителем практики, определение требований к прохождению практики и отчету. – определение темы, целей, методов исследования <p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение, обработка и анализ подобранной литературы по НИР; – сбор, обработка, анализ и обобщение полученной информации; – исследование тенденций развития выбранного направления НИР; – формулировка объекта, предмета и предполагаемой новизны НИР; <p>Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировка теоретических выводов исследования в форме написания драфта статьи по теме НИР; – представление и защита отчета по НИРМ. 	4	РП-2 РП-3
3	<p>Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ознакомление с заданием, определение методов и средств выполнения задания; – консультация с руководителем практики, определение требований к прохождению практики и отчету <p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сбор, анализ и обработка данных объекта исследования; – выявления проблем по теме НИР в конкретном объекте исследования; – написание статьи (тезисов) по управлению выявленными проблемами научного исследования; <p>Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поиск источника издания и структурное оформление статьи (тезисов) и ее издание. – представление и защита отчета по НИРМ. 	4	РП-2 РП-3 РП-4
4	<p>Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ознакомление с заданием, определение методов и средств выполнения задания; – сбор информации в рамках подготовки к написанию магистерской диссертации; <p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – участие в научных семинарах (по тематике исследования) и научной обеспечивающего подразделения; – выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях по тематике исследования; – подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; <p>Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – представление и защита отчета по НИРМ. 	4	РП-2 РП-3 РП-4 РП-5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Основы научных исследований: учебное пособие / Б. И. Герасимов [и др.]. — Москва: Форум, 2011. — 270 с.: ил.. — Высшее образование. — Библиогр.: с. 254-256. — Глоссарий: с. 246-253.. — 5 экз.
2. Кукушкина, Вера Владимировна. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. — Москва: Инфра-М, 2011. — 265 с.. — Высшее образование. — Библиогр.: с. 259-260.. — ISBN 978-5-16-0041674.
3. Мейлихов, Евгений Залманович. Искусство писать научные статьи : Научно-практическое пособие. — 1. — Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2018. — 328 с.. — ISBN 9785915592314. Схема доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=968195> (контент)

Дополнительная литература

1. Кожухар, В. М.. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар. — Москва: Дашков и К, 2010. — 216 с.: ил.. — Библиография в конце глав.
2. Рыжков, Игорь Борисович. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — СПб.: Лань, 2012. — 224 с.: ил.. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 220.
3. Методические указания по выполнению курсовых работ, выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских и учебно-исследовательских работ : для студентов кафедры инженерного предпринимательства [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 950 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m015.pdf> (контент)

5.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Реферативная и полнотекстовая база научных изданий Science Direct (www.sciencedirect.com)
2. Электронно-библиотечная система Znaniium.com. <https://new.znaniium.com/>
3. Электронно-библиотечная система iBooks.ru. <https://ibooks.ru>
4. ЭБС «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
5. Аналитические материалы – <http://www.nel.ru/analytdoc/svodka.html>;
6. ecosman.edu.ru – федеральный образовательный портал по экономике, социологии, менеджменту.
7. <http://www.economy.gov.ru> – Министерство экономического развития и торговли РФ. Организационная структура. Официальные документы
8. <http://www.gks.ru> – официальный сайт Госкомстата Российской Федерации
9. <http://www.beafind.org> – Бюро экономического анализа: доклады, исследования, бюллетень, публикации по бюджетной и налоговой политике, антимонопольной и социальной политике и др. ключевым проблемам экономики России

10. <http://www.delovoy.spb.ru/> – каталог ресурсов Интернет по экономике, финансам, менеджменту, маркетингу. Развивается и пополняется раздел, содержащий аналитическую информацию, статьи по экономике. Предметы: экономическая политика, менеджмент, финансы, маркетинг

11. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/online/>

12. Справочно-правовая система «Кодекс» - <http://ezproxy.ha.tpu.ru:2339/docs/>

13. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://www.elibrary.ru>

14. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/> (ЭБС ЛАНЬ Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям № 21682 от 25.10.2019, «Экономика и менеджмент – Издательство «Дашков и К»)

15. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/> (ЭБС Юрайт Договор № 21757 от 29.10.2019)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice;
3. Cisco Webex Meetings;
4. Zoom Zoom.