ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Экономика и менеджмент в строительстве»

 **ПРОГРАММА**

*производственной практики*

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Б2.П.2)

для направления

38.04.01 Экономика

по магистерской программе

«Экономика предприятий и организаций»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург

2015





**1. Вид практики, тип и способы ее проведения**

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «30» марта 2015 г., приказ № 321 по направлению 38.04.01 – «Экономика», по производственной практике «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)».

 Вид практики – производственная.

 Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

Способ проведения практики – стационарная.

Задачей практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в технологической деятельности и приобретение опыта в аналитической деятельности на производстве.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемыми результатами прохождения практики является приобретение знаний, умений, навыков и опыта деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

– актуальные проблемы экономики предприятий и организаций, научные и прикладные способы их решения;

 – методы анализа и синтеза экономических явлений как методы их познания в процессе инвестиционно-строительной деятельности предприятий и организаций различных форм собственности;

 – современные методы экономического анализа и оценки эффективности результатов инвестиционно-строительной деятельности предприятий и организаций;

 УМЕТЬ:

 - проводить самостоятельные исследования по программе технологической практики;

 - обосновывать актуальность, цель, задачи, объект и предмет исследования, теоретическую и практическую значимость результатов по заданной теме исследования;

- представлять результаты проведенного исследования в виде

Статьи или доклада;

- обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем экономики предприятий и организаций, полученные отечественными и зарубежными авторами;

- проводить поиск, сбор, обработку, анализ и систематизацию

информации по темам проводимых исследований;

- проводить подготовку аналитических обзоров, отчетов и научных

публикаций по актуальным проблемам исследования;

ВЛАДЕТЬ:

* навыками работы с источниками информации, обращения и пользования электронными ресурсами и профессиональными базами данных;
* приемами подготовки доклада по результатам проведенного исследования в форме презентации;
* навыками проведения научной дискуссии по программе профессионального семинара;
* способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;
* способностью проводить самостоятельные экономические исследования в соответствии с разработанной программой.

**Опыт деятельности**

Научно-исследовательская деятельность.

Аналитическая деятельность.

Приобретенные умения и опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемые при прохождении данной практики, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 общей характеристики основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Прохождение практики направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК)**:

* способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

Прохождение практики направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры:

*научно-исследовательская деятельность:*

* способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
* способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
* способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
* способностью представлять результаты проведенного исследования

научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

*аналитическая деятельность:*

* способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

Область профессиональной деятельности обучающихся, прошедших данную практику, приведена в п. 2.1общей характеристики ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, прошедших данную практику, приведены в п. 2.2 общей характеристики ОПОП.

**3. Место практики в структуре основной профессиональной**

 **образовательной программы**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Б2.П.2). относится к Блоку 2 «Практика и является обязательной.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) проводится в зимний период для очной формы обучения и заочной форм обучения.

Для очной формы обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего часов** | **Семестр** |
| **3** |
| Форма контроля знаний | З\* | З\* |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 216 / 6 | 216 / 6 |
| Продолжительность практики: неделя | 4 | 4 |

Для заочной формы обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего часов** | **Курс** |
| **2** |
| Форма контроля знаний | З\* | З\* |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 216 / 6 | 216 / 6 |
| Продолжительность практики: неделя | 4 | 4 |

*«Форма контроля знаний» – зачет с оценкой (З\*).*

**5. Содержание практики**

*Первая неделя:* Знакомство с актуальными проблемами экономики предприятий и организаций различных сфер деятельности, а также программой научно-производственной практики. Изучение современных методов экономического и экономико-статистического анализа, оценки эффективности результатов деятельности предприятий и организаций. Освоение методики подготовки и проведения экономических исследований, механизмов саморазвития, самореализации и использования творческого потенциала. Проведение курса лекционных и практических занятий по научно-производственной практике руководителем программы магистратуры, ведущими учеными и преподавателями.

*Вторая неделя*: Проведение самостоятельного исследования по программе научно-исследовательской практики, обоснование актуальности и практической значимости заданной темы исследования. Развитие навыков работы с источниками информации, обращения и пользования электронными ресурсами и профессиональными базами данных. Обобщение и оценка результатов исследований актуальных проблем экономики, полученных отечественными и зарубежными авторами. Подготовка рабочих материалов по результатам проведенного исследования.

 *Третья неделя*: Самостоятельная работа и работа под руководством руководителя практики по анализу и оценке результатов проведенного научного исследования. Представление результатов проведенного исследования в виде статьи или доклада. Участие в производственных дискуссиях с действующими специалистами в области магистерской программы и представителями работодателя. Самостоятельная работа магистрантов заключается в написании Отчета по выбранной теме НИР и подготовке его к защите перед руководителем научно-производственной практики.

 *Четвертая неделя*: Обобщение результатов практики и составление Отчета по практике. Подготовка презентации в формате PowerPoint и защита Отчета перед руководителем практики. По рекомендации руководителя практики ее результаты могут быть представлены магистрантом для выступления с научным докладом на заседании выпускающей кафедры и перед специалистами в области магистерской программы по экономике.

**6. Формы отчетности**

По итогам практики обучающимся составляется Отчет с учетом индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета.

Индивидуальное задание содержит в себе перечень подлежащих разработке вопросов в соответствии с выданной темой.

Структура Отчета по практике представлена в фонде оценочных средств, который находится на кафедре.

После прибытия на предприятие и оформления направления на практику в отделе кадров (отделе управления персоналом), обучающийся направляет в электронном виде отсканированное направление на практику с отметкой о прибытии в адрес руководителя по практике кафедры, ответственной за организацию практики. После завершения практики, предприятие ставит отметку об убытии с практики в направлении на практику.

Направление на практику с отметками предприятия о прибытии и убытии обучающегося на практику, сдается на кафедру, ответственную за организацию практики.

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств по практике является неотъемлемой частью программы практики и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для проведения практики**

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

# 1. Павлов А.В. Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы. [Электронный ресурс], М.: ФЛИНТА, 2010. – 344 с. Режим доступа : <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49460>, свободный.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1.Канке В.А. Методология научного познания [Текст]: учебник для магистров / В. А. Канке. - 2-е изд., стер. - Москва: Омега-Л, 2014. - 255 с. - (Бакалавр - магистр).

2. Клещева И.В. Оценка эффективности научно-исследовательской деятельности студентов. [Электронный ресурс], НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2014. – 92 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70987>, свободный.

3. Методические указания к выполнению магистерской диссертации: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы // под общей ред. Белова Н.А. [Электронный ресурс].

# С.:МИСИС, 2015. – 105 с. Режим доступа : <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47415>.

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для прохождения практики

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 № 321 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры)» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.04.2015 № 36995).

8.4 Другие издания, необходимые для прохождения практики

При прохождении данного вида практики другие издания не используются.

 **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики**

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sdo.pgups.ru/ (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU/ Российский информационно-аналитический портал [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://eLibrary.ru/>, свободный.

3. Государственная публичная научно-техническая библиотека [Электронный ресурс]-Режим доступа: <http://gpntb.ru/>, свободный.

4. Нормативно-правовая база Консультант Плюс/ Некоммерческая интернет-версия [Электронный ресурс]-Режим доступа: <http://base.consultant.ru/>, свободный.

5.Электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com — Загл. с экрана.

**10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Системой информационного обеспечения практики предусматриваются использование единой автоматизированной информационной системы управления Университета (ЕАИСУ) для учета прохождения практики обучающимися.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике:

* перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, онлайн-энциклопедии и справочники, электронные учебные и учебно-методические материалы);
* электронная информационно-образовательная среда Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sdo.pgups.ru.

Практика обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, установленного на технических средствах, размещенных в специальных помещениях и помещениях для самостоятельной работы: операционная система Windows, MS Office.

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по направлению 38.04.01 - Экономика и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит специальные помещения – учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения на семестр учебного года выделяются в соответствии с расписанием занятий.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийным проектором, экраном, либо свободным участком стены ровного светлого тона размером не менее 2х1.5 метра, стандартной доской для работы с маркером). В случае отсутствия стационарной установки аудитория оснащена розетками электропитания для подключения переносного комплекта мультимедийной аппаратуры и экраном (либо свободным участком стены ровного светлого тона размером не менее 2х1.5 метра).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

