

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»

ФАКУЛЬТЕТ «Инфраструктура и экономика железнодорожного транспорта»

Кафедра «Экономика и менеджмент»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебной дисциплины

**«ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ЭКОНОМИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

Направление:	38.04.01 Экономика
Профиль:	Экономика предприятия
Образовательно- квалификационный уровень выпускника:	Магистр
Форма обучения:	Очная, заочная

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор по учебной  
работе

\_\_\_\_\_ Ю.В. Тимохин

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2016 г.

Программа учебной дисциплины производственной (экономической) практики составлена на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (квалификация магистр), утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.07.2016 г. № 757 и «Положения об организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой народной республики», утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2015 г. № 380.

Разработчик:

кандидат экономических наук,  
доцент кафедры  
«Экономика и менеджмент»

О.А.Ерёменко-Григоренко

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры  
«Экономика и менеджмент»

Протокол № 1 от « 28 » августа \_\_\_\_\_ 2016 г.

И.о. заведующего кафедрой

М.Н.Чепцов

Программа учебной дисциплины рекомендована учебно-методической  
комиссией.

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Председатель,  
Декан факультета «Инфраструктура  
и экономика железнодорожного  
транспорта»

И.В.Ордашевская

## 1 Область применения и место дисциплины в учебном процессе

*Место производственной (экономической) практики в структуре основной образовательной программы магистров направления подготовки 38.04.01:* предшествующие дисциплины – учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, педагогическая практика, последующие дисциплины – научно-исследовательская работа, преддипломная практика, магистерская диссертация.

*Способы и формы проведения практики.*

Способ проведения производственной (экономической) практики – стационарная.

Практика представляет собой часть самостоятельной работы студента магистратуры.

Результаты прохождения производственной (экономической) практики должны быть оформлены в письменном виде (отчет о практике).

Форма проведения практики должна отражать индивидуальную траекторию обучения обучающегося.

## 2 Структура дисциплины

Общая трудоемкость экономической практики составляет 15 кредитов (540 часов). Основные разделы практики, виды учебной работы при прохождении практики и формы текущего контроля приведены в таблице 3.

Таблица 1

Характеристика учебной дисциплины	Очная форма	Заочная форма
Уровень высшего профессионального образования	Магистр	
Образовательно-квалификационный уровень:	Магистр	
Формы контроля	зачет	
Количество зачетных единиц (кредитов)	15	15
Количество часов	540	540
Год подготовки	2	2
Семестр	3	3
Количество часов по видам занятий:		
- лекционные		
- практические		
- лабораторные	-	-
- самостоятельная работа	540	540
Недельное количество часов:		
- аудиторные занятия		
- самостоятельная работа студента	540	540

### 3 Описание дисциплины

#### *Цели практики*

*Целями* производственной (экономической) практики магистрантов являются:

- овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки;
- приобретение практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, обобщения и систематизации исследовательских данных, презентации результатов исследований;
- выработка умений применять их при решении конкретных экономических задач, подготовка выпускников к научно-производственной и проектной деятельности в области экономики и финансов предприятия.

Производственная (экономическая) практика предназначена для ознакомления магистрантов с работой предприятия и практического применения полученных теоретических знаний в зависимости от специфики предприятия.

Производственной (экономическая) практика проводится с целью сбора и обработки материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), а также позволяет применить методы и модели, анализируемые в магистерской диссертации, для решения локальной производственной задачи.

#### *Задачи* производственной (экономическая) практика

В результате прохождения практики магистрант должен овладеть навыками самостоятельной научно-производственной деятельности в профессиональной области на основе учета научных интересов магистрантов.

*Задачами* производственной (экономической) практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения в ДОНИЖТ на основе глубокого изучения документов и материалов, имеющихся в органах государственного управления и других организациях;
- выработка практических навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы;
- систематизация и анализ собранных эмпирических материалов, помогающих при написании магистерской диссертации;
- получение навыков руководства экономическими службами и отделами на предприятиях и организациях;

– формирование устойчивого интереса и уважения к избранной профессии.

*Место и время проведения практики.*

Базами практики являются организации, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, имеющие в своем составе экономические и финансовые службы. Производственная (экономическая) практика проходит на базе экономической, финансовой или аналитической службы организации той или иной отрасли и формы собственности, академической или ведомственной научно-исследовательской организации, учреждении системы высшего или дополнительного профессионального образования

Магистранты могут самостоятельно выбрать объекты для прохождения практики, для чего представляют на кафедру заявление с письменным согласием руководства организации о приеме на практику.

Магистранты, работающие по специальности, могут проходить экономическую практику по месту работы в случае согласования места прохождения практики с руководителем учебно-производственной практики и руководителем магистерской программы.

В соответствии с учебным планом направления 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры) трудоемкость выполнения производственной (экономической) практики составляет 15 кредитов / 540 часов и проводится во 2 семестре обучения в магистратуре.

Производственной (экономической) практикой руководит научный руководитель магистранта и руководитель практики от организации, являющейся базой практики.

*Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения производственной (экономическая) практика*

В результате прохождения производственной (экономической) практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью самостоятельно принимать профессиональные решения на основе использования законодательных и нормативных актов, знания теории и практики хозяйственной деятельности (ОПК-3);
- способностью анализировать, систематизировать и использовать различные источники информации для проведения финансово-экономических расчетов, самостоятельно применять методы обработки документов, накопления информации в регистрах синтетического и

аналитического учета, формировать статистическую, налоговую и финансовую отчетность (ПК-2);

- способностью на основе комплексного экономического и финансового анализа оценивать эффективность финансово-хозяйственной деятельности, обосновывать финансово-экономические показатели и методики их расчета, давать оценку существующих рисков деятельности предприятий, учреждений, организаций различных организационно-правовых форм (в том числе зарубежных), органов государственной власти и местного самоуправления, внешнеэкономических объединений для принятия стратегических решений на микро-, макро- и мезо- уровне (ПК-3);

- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-23).

Магистрант должен *знать*:

- закономерности функционирования современной экономики на микро-, макро- и мезо- уровне;

- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макро-, микроэкономики, эконометрики;

- современные методы эконометрического анализа;

- современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач.

Магистрант должен *уметь*:

- применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач;

- использовать современное программное обеспечение для решения экономических и эконометрических задач;

- формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне.

Магистрант должен *владеть*:

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

- навыками самостоятельной исследовательской работы;

- навыками микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов;

- современной методикой построения эконометрических моделей.

### *Структура и содержание научно-исследовательской работы*

Общая трудоемкость экономической практики составляет 15 кредитов (540 часов). Основные разделы практики, виды учебной работы при прохождении практики и формы текущего контроля приведены в таблице 3.

Таблица 3

Основные разделы производственной (экономической) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу соискателей	Формы текущего контроля
1	Организационная работа	Участие в установочном и заключительном собрании и консультациях по практике, подготовка отчетной документации по итогам практики	Опрос
2	Теоретическая работа	Разработки плана прохождения практики, определение объекта и предмета исследования, определение совокупности необходимых данных для исследования	Составление конспекта, опрос, тестирование
3	Практическая работа	Организация, проведение и контроль, по сбору первичных эмпирических данных, их предварительному анализу	Составление конспекта, опрос, тестирование, сбор данных
4	Обобщение полученных результатов	Обобщение собранного массива эмпирических данных, предварительный анализ и выработка проблематики научно-исследовательской работы	Защита отчета

**Самостоятельная работа студента при производственной (экономическая) практике**

Номер этапа	Краткое содержание
1	Участие в организационном собрании
2	Прохождение первичного инструктажа по охране труда на кафедре «экономики и менеджмента»
3	Прибытие в отдел кадров предприятия, отметка в дневнике
4	Прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда на предприятии
5	Знакомство с организационной структурой предприятия, технологическим процессом, историей развития
6	Посещение экономического отдела с целью сбора статистической информации
7	Посещение бухгалтерии: сбор финансовой отчетности предприятия
8	посещение главного инженера с знакомства, сбора информации о материально-технической базе предприятия, плана эвакуации на случай ЧС
9	обработка собранных на предприятии данных, их систематизация, анализ и оценка полученных результатов
10	подготовка и оформление отчета о производственной практике; подпись отчета о руководителе практики от предприятия
11	предоставление отчета на рецензирование руководителю практики от ВУЗа.
12	Публичная защита отчета

*Образовательные и научно-исследовательские технологии, используемые при прохождении практики*

В процессе организации практики руководителями применяются современные образовательные, научно-производственные технологии.

Ознакомительные лекции и инструктаж магистрантов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных видеопроектором, персональными компьютерами, что позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Во время прохождения отдельных этапов научно-производственной практики и подготовки отчета возможна дистанционная форма консультаций.

*Материально-техническое обеспечение практики:* компьютеры с доступом в Интернет; доступ к поисковым системам; учебники, учебно-методические издания, научные труды по экономике; нормативно-правовые акты; статистические отчеты; архивные материалы.

В ходе прохождения практики предприятие (организация), являющееся базой практики, предоставляет студенту-практиканту все необходимое для выполнения поставленных задач материально-техническое оснащение.

*Учебно-методическое обеспечение* самостоятельной работы магистрантов на практике включает:

- возможность получения консультации магистрантом по вопросам организационного характера у руководителя практики;
- возможность получения консультации магистрантом по вопросам содержательного характера у научного руководителя;
- обеспечение доступа к библиотечным фондам (библиотека ДОНИЖТ, библиотеки др. организаций), а также к интернет-ресурсам во время прохождения практики;
- нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность хозяйствующих субъектов Донецкой Народной Республики;
- информационные материалы, предоставленные предприятием (организацией) - базой практики.

*Информационные технологии, используемые при проведении практики.*

В процессе проведения производственной (экономической) практики научный руководитель магистранта и руководитель от организации (базы практики) должны применять современные образовательные и информационные технологии.

1. Мультимедийные технологии, для чего консультационные занятия во время практики проводятся в помещениях оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2. Дистанционная форма консультаций во время прохождения этапов практики и подготовки отчета.

3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации экономической и финансовой информации, расчета аналитических показателей, обоснования выводов и т.д.



## Формы аттестации

Аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета. Оценка проставляется в экзаменационную ведомость.

Формой итогового контроля выступает дифференцированный зачет.

Для получения зачета по производственной (экономической) практике магистрант предоставляет гарантийное письмо и отзыв руководителя практики от организации (входит в состав дневника), отчет, дневник.

Отчеты о прохождении практики представляются в письменном виде на проверку руководителю в течение 7 дней после завершения прохождения практики. Для получения положительной оценки обучающийся должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить все виды необходимых документов.

Непредставление отчета, как и получение незачета по итогам практики является невыполнением программы обучения, считается академической задолженностью, которую необходимо ликвидировать.

### 10 Критерии оценки знаний

*(Разрабатываются и утверждаются кафедрой)*

Если дисциплина является зачетной согласно учебного плана, положенная оценка «зачтено» возможна только в случае, если качество знаний соответствует уровню «достаточно» по шкале ECTS и дополнительной 100-бальной шкале согласно критериев таблицы 7.

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
1	2
Отлично/ 90-100 баллов/ А	Ответ на экзаменационные вопросы в полном объеме; свободно владеет лекционным материалом и дополнительной литературой; без затруднений отвечает на дополнительные вопросы.
Хорошо/ 80-89 баллов/ В)	Хороший, но неполный ответ на экзаменационные вопросы; хорошо владеет лекционным материалом и дополнительной литературой; может ответить на дополнительные вопросы.
Хорошо/ 75-79 баллов/ С	Хороший, но неполный ответ на экзаменационные вопросы; хорошо владеет лекционным материалом и дополнительной литературой; затрудняется в ответах на дополнительные вопросы.
Удовлетворительно/ 69-74 баллов/ D	Ответ на экзаменационные вопросы в основном, но в неполном объеме без серьезных ошибок; плохо ориентируется в лекционных материалах и в дополнительной литературе; имеет общее представление о курсе; затрудняется в ответах на дополнительные вопросы.
1	2
Удовл етворительно/	Ответ на экзаменационные вопросы в основном, но в неполном объеме без серьезных ошибок; не ориентируется в лекционных

60-68 баллов/ Е	материалах имеет и в дополнительной литературе; имеет слабое представление о курсе; затрудняется в ответах на дополнительные вопросы.
Неудовлетворительно/ 35-59 баллов/ FX (с возможность ю повторной аттестации)	Ответ на экзаменационные вопросы на 50% с серьезными ошибками; не ориентируется в лекционных материалах и в дополнительной литературе; не имеет общего представления о дисциплине; не отвечает на дополнительные вопросы.

## **10 Образовательные технологии**

При изучении дисциплины используются следующие виды обучения:

- 
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов, в которую входит освоение теоретического лекционного материала и выполнение практических заданий, подготовка к семинарам;

## **11 Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Для изучения настоящей дисциплины в зависимости от видов занятий использованы:

- учебная мебель;
- технические средства обучения (проектор и др.).