

46

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе



(подпись)

А.А. Фоминский
И.О. Фамилия

20 17 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

(наименование дисциплины согласно учебному плану)

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика
(код и наименование направления / специальности)

Профиль: Экономика топливно-энергетического
комплекса
(наименование профиля / магистерской программы / специализации)

Программа: бакалавриат
(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Форма обучения: очная, заочная
(очная, заочная, очно-заочная)

Форма обучения	очная	заочная
Семестр(ы)	2	2
Общая трудоёмкость в з.е./часах	3,0/108	3,0/108
Аудиторные занятия (час.), в том числе		
Лекции (час.)		
Практические (семинарские) занятия (час.)		
Лабораторные работы (час.)		
Самостоятельная работа (час.), в том числе	108	108
Курсовой проект/работа (семестр/час.)		
Индивидуальное задание (кол./час.)		
Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачёт, час.)	диф. зачет	диф. зачет

Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Учебная практика» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки **38.03.01 – Экономика (профиль – Экономика топливно-энергетического комплекса)** для **2017** года приёма.

Составитель: *Кучер А. Т., к. т. н., доцент, профессор кафедры экономики и маркетинга.*

Рабочая программа **рассмотрена и принята** на заседании кафедры *экономики и маркетинга.*

Протокол от « 02 » июня 2017 года № 11

Заведующий кафедрой _____ Кравченко А.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **согласована с выпускающей кафедрой экономики и маркетинга.**

Протокол от « 02 » июня 2017 года № 11

Заведующий кафедрой _____ Кравченко А.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **одобрена учебно-методической комиссией ДОННТУ** по направлению подготовки **38.03.01 – Экономика.**

Протокол от « 31 » августа 2017 года № 1

Председатель _____ Крапивницкая С.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры *экономики и маркетинга*.

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой *экономики и маркетинга*.
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры *экономики и маркетинга*.

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой *экономики и маркетинга*.
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры *экономики и маркетинга*.

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой *экономики и маркетинга*.
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина рассматривает вопросы по получению первичных профессиональных умений и опыта первичной профессиональной деятельности.

Цель дисциплины:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами в результате изучения дисциплин «Основы бизнеса», «Региональная экономика»;
- подготовка студентов к изучению основных дисциплин экономического профиля: «Экономика предприятия», «Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе»;
- сбор необходимых данных для оценки миссии, задач и деятельности хозяйствующего субъекта;
- знакомство с требованиями Госстандарта по оформлению отчетов по выполненным научно-исследовательским и проектным работам (к которым приравниваются и отчеты о практике студентов высших учебных заведений).

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с горными предприятиями (угольной шахтой, рудником, карьером), их производственной структурой, способами вскрытия, подготовки и технологическими схемами разработки полезных ископаемых;
- ознакомление с другими предприятиями топливно-энергетического комплекса (электростанцией, металлургическим и машиностроительным заводами), их производственной структурой, основными технологическими комплексами, которые обеспечивают производство продукции;
- изучение основных правил техники безопасности, охраны труда и промсанитарии, с учетом которых на промышленных предприятиях топливно-энергетического комплекса выполняются работы;
- ознакомление с работой предприятий, имеющих непосредственное отношение к горным работам (обогачительных фабрик, механических мастерских по ремонту горно-шахтного оборудования и др.);
- изучение требований к оформлению отчетов по практике и других зачетных работ, выполняемых в вузах.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- принципы развития и закономерности функционирования организации;
- роли, функции и задачи инженера-экономиста в современной организации;
- типы организационных структур, их основные параметры и принципы их проектирования;
- особенности своей будущей профессии и ее социальную значимость;
- все формы финансовой отчетности предприятия, уметь их составлять, понимать их экономический смысл;
- структуру и содержание основных финансовых отчетов организации;

уметь:

- пользоваться различными источниками финансовой информации (данными финансовой отчетности, банковской системы, фондовых бирж, информационно-аналитических агентств и пр.);
- рассчитывать показатели оценки эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия (рентабельности производства, фондоотдачи, материалоотдачи, выработки и пр.);
- составлять аналитические таблицы, характеризующие деятельность организаций (предприятия);

- оформлять финансовую документацию в соответствии с принятыми нормами с использованием средств автоматизации и информационных технологий;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Практика относится к циклу «*Практики, в том числе НИР*» практической части учебного плана.

Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении предшествующих дисциплин: «Основы бизнеса», «Региональная экономика».

Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом:

при изучении последующих дисциплин «Макроэкономика», «Менеджмент», «Статистика», «Социология», «Рынок энергетических ресурсов», «Основы бизнеса на предприятиях топливно-энергетического комплекса» и др.

3. ФОРМА И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа бакалавриата включает учебную практику по получению первичных профессиональных умений и опыта первичной профессиональной деятельности.

Способ проведения учебной практики – стационарный.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики (выполняются под руководством преподавателя и самостоятельно)	Трудоемкость в часах очная/заочная
Семестр второй/второй		
1	<i>Организационный этап:</i>	
	оформление документов для прохождения учебной практики (выбор базы практики, направления на практику).	36/36
2	<i>Подготовительный этап:</i>	
	Получение задания для прохождения учебной практики.	36/36
3	Производственный	
	сбор материалов для написания отчета по практике. Участие в выполнении отдельных видов работ по заданию руководителя практики от предприятия, на котором студент проходит практику.	
3	<i>Отчетный этап:</i>	
	Обработка, систематизация и анализ собранного материала. Оформление отчета о прохождении практики.	36/36
	Итого:	108/108

Содержание практики:

В соответствии с целью и задачами практики ее содержание предполагает ознакомление студентов с горными предприятиями, их производственной структурой, способами вскрытия, подготовки и технологическими схемами разработки полезных ископаемых; ознакомление с другими предприятиями топливно-энергетического комплекса (электростанцией, металлургическим и машиностроительным заводами), их производственной структурой, основными технологическими комплексами, которые обеспечивают производство продукции;

изучение основных правил техники безопасности, охраны труда и промсанитарии, с учетом которых на промышленных предприятиях топливно-энергетического комплекса выполняются работы; ознакомление с работой предприятий, имеющих непосредственное отношение к горным работам (обогащительных фабрик, механических мастерских по ремонту горно-шахтного оборудования и др.

В результате освоения дисциплины студент должен уяснить принципы развития и закономерности функционирования организации; роль, функции и задачи инженера-экономиста в современной организации; особенности своей будущей профессии и ее социальную значимость.

5. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на формирование следующих *компетенций*:

а) общекультурных:

- способностью к философскому подходу к изучению проблем науки и техники, абстрактному мышлению, анализу, синтезу, обобщению, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции, определении места и роли своей страны в истории человечества и в современном мире (ОК-3);
- пониманием и восприятием этических норм поведения в отношении других людей и в отношении природы, соблюдением норм здорового образа жизни (ОК-5);
- способностью давать правильную самооценку, обладать самосознанием, необходимым для обеспечения самовоспитания с целью формирования и совершенствования у себя положительных и устранения отрицательных качеств (ОК-8);

б) общепрофессиональных:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью работать в коллективе в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- готовностью постигать проблемы общенаучного и профессионально-ориентированного характера на основе систематического проработки литературы по специальности (ОПК-3);

в) профессиональных:

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-24).

6. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика студентов проводится на современных высокотехнологизированных предприятиях горной, электротехнической, металлургической и машиностроительной отраслей промышленности (на шахтах, рудниках, в шахтоуправлениях, на электростанциях, РЭС, металлургических и машиностроительных заводах), с которыми университетом заключены договора на проведение практик.

При отсутствии договора, студент может проходить практику на предприятии, от которого университетом будет получено письмо с просьбой направить его именно на это предприятие с гарантией предоставления всех необходимых материалов для составления отчета о практике в сроки практики.

Продолжительность учебной практики составляет 2 недели. Для прохождения практики разрабатывается календарный график.

7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

По результатам прохождения практики студент составляет письменный отчет. Одновременно с отчетом студент предъявляет дневник практики, который заполняется по мере прохождения практики и в конце практики заверяется подписью руководителя от предприятия и печатью предприятия.

По истечении срока прохождения практики кафедрой в соответствии с учебным планом подготовки и графиком учебного процесса устанавливается график индивидуальной защиты отчетов по практике каждым студентом. Результаты защиты отчетов по практике заносятся в экзаменационную ведомость и выставляются в зачетную книжку студента.

Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики проводится в форме дифференцированного зачета в соответствии с «Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном техническом университете (новая редакция)», утвержденном приказом ДОННТУ № 1006-14 от 01.12.2016 г.

Для определения уровня знаний студентов преподаватель руководствуется критериями оценки знаний, являющимися составляющей учебно-методического комплекса дисциплины.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Литература

Основная

1. Шепеленко, Г. И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии: учебное пособие / Г. И. Шепеленко. – Ростов-на-Дону: МарТ, 2010. – 608 с. – 16 экз.

2. Герасимчук, В. Г. Экономика и организация производства = Герасимчук В. Г. Економіка та організація виробництва : учебник / В. Г. Герасимчук [и др.] ; За ред. В. Г. Герасимчука, А. Е. Розенплентера. – Киев : Знання, 2010. – 678 с. – 3 экз.

3. Складенко, В. К. Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) : учебное пособие для вузов / В. К. Складенко [и др.] ; под ред. В. К. Складенко, В. М. Прудникова. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 256 с. – 11 экз.

Дополнительная

4. Тертышник, М. И. Экономика предприятия : учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / М. И. Тертышник. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 301 с. – 1 экз.

5. Антонова, О. В. Экономика организации (предприятия, фирмы) : учебник для вузов / О. В. Антонова, [и др.]. – Москва : Вузовский учебник, 2008. – 536 с. – 1 экз.

6. Семенов, В. М. Экономика предприятия : учебник для вузов / В. М. Семенов [и др.] ; под ред. В. М. Семенова. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2013. – 384 с. – 1 экз.

7. Ревенко, Н. Ф. Экономика предприятия : сборник задач : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Ревенко [и др.]; под ред. Н. Ф. Ревенко. – Москва : Высшая школа, 2013. – 191 с. – 1 экз.

8. Кантор, В. Е. Экономика предприятия : учебник для вузов / В. Е. Кантор [и др.] ; под ред. Е. Л. Кантора. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 400 с. – 1 экз.

9. Складенко, В. К. Экономика предприятия : учебник для студентов вузов / В. К. Складенко, В. М. Прудников ; – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 528 с. – 3 экз.

10. Романов, А. Н. Экономика предприятия : учебник для вузов / А. Н. Романов [и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 767 с. – 1 экз.

11. Горфинкель, В. Я. Экономика предприятия: тесты, задачи, ситуации : учебное пособие для вузов / В. Я. Горфинкель [и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева. - 5-е изд., стер. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 335 с. - 3 экз.

12. Галиев, Ж. К. Экономика предприятия : общий курс с примерами из горной промышленности : учебник для вузов / Ж. К. Галиев ; Ж. К. Галиев ; ред. совет: Л. А. Пучков и др. - Изд. 2-е, стер. - Москва : Горная книга : Изд-во МГТУ, 2009. - 303 с. - 1 экз.

Всего по дисциплине : 43 на 100 обучающихся – 86.

Электронные образовательные ресурсы - да.

1. Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации) учебник для вузов / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. - 18 Мб. - М.: Изд.-торг. корпорация "Дашков и К", 2013. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

2. Кравченко, А. А. Экономика предприятия: задачи, тесты, ответы с пояснениями = Кравченко А. А. Економіка підприємства: задачі, тести, відповіді з поясненнями : учебно-практическое пособие для ВУЗов / А. А. Кравченко, В. А. Харченко; - 554 Кб. - Донецк: ДВНЗ "ДонНТУ", 2013. - 1 файл. - Систем. вимоги: ZIP-архіватор.

3. Прикладная экономика: практикум / Ю. В. Иванова [и др.]. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2012. - 125 с.

4. Волков, О.И. Экономика предприятия (фирмы) : учебник для вузов / О. И. Волков [и др.]; под ред. О.И. Волкова, О.В. Девяткина; Рос. экон. акад. им. Г.В. Плеханова. - 3-е изд., перераб. и доп. - 6 Мб. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.

5. Экономика предприятия. учебно-методическое пособие: задачник по дисциплине / ГОУ ВПО "ДонНТУ", Фак. экономики и менеджмента, Каф. экономики предприятия; сост. Е.В.Заричанская. - 89 Кб. - Донецк: ДонНТУ, 2016. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор

Учебно-методические издания, разработанные в ДОННТУ

Методические рекомендации по проведению учебной практики для студентов всех форм обучения направления подготовки 38.03.01 «Экономика»: профиль «Экономика топливно-энергетического комплекса» / Сост. А. Т. Кучер, В. А. Горовенко. – Донецк : ДонНТУ, 2017. – 21 с.

Периодические издания

1. Вопросы экономики (2014)
2. Вестник Донецкого национального технического университета (2016)
3. Экономика предприятия (2007)
4. Экономика промышленности. Мировая экономика. Социально-экономическое развитие стран мира. (2007)
5. Экономика промышленности. Экономика отраслей металлургического и машиностроительного комплексов. (2007)

6. Вестник института экономических исследований : научный журнал (2016).

Электронные образовательные ресурсы: да

1. Современная конкуренция(2012-2017).
https://e.lanbook.com/journal/2068#publisher_name

2. Мир экономики и права(2012-2014). https://e.lanbook.com/journal/2139#journal_name

3. Всероссийский научный журнал «Регион: экономика и социология» (2012-2014).
https://e.lanbook.com/journal/2167#journal_name

4. Экономика горного предприятия. <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-ekonomika-gornogo-predpriyatiya.pdf>

5. Экономика горной промышленности. <http://www.gornaya-kniga.ru/catalog/458>

6. Экономика предприятия. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Kondratjeval.pdf>

7. Экономика предприятия. <http://www.aup.ru/books/m88/>

8. Экономика предприятия (организации). <http://www.alleng.ru/d/econ/econ460.htm>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

База практики должна располагать материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, а также обеспечивающей организацию прохождения практики по всем видам работ, предусмотренных рабочей программой.

Материально-техническое обеспечение практики составляют следующие материалы:

- методические рекомендации по проведению практики;
- сетевые источники информации и электронные издания специализированных средств массовой информации по различным проблемам и направлениям исследования;
- пакеты ПО общего назначения (текстовый процессор, программа обработки электронных таблиц, браузер для подключения к Интернет).

Рабочие места в период практики должны быть оборудованы в соответствии с требованиями необходимой мебели, оборудованием и техникой.

Презентация и защита отчета по практике осуществляется в аудиториях, оснащенных презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, комплект электронных презентаций/слайдов – при необходимости).

Составитель рабочей программы: _____ Кучер А.Т.


(подпись)