

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Северский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ
(СТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя по УР

 Е.Ю.Карташов

” 17 ” 07 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ/НАПРАВЛЕНИЕ ООП

38.03.02 Менеджмент

НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ/ПРОФИЛЯ

Управление проектами

Квалификация (степень): бакалавр

Рабочий учебный план: 2015


Форма обучения: заочная

Обеспечивающая кафедра : Экономика, финансов и менеджмента


Программа разработана в 2014 году и утверждена на заседании кафедры СМиБУ
(протокол №2 от 03.03.2014 г.)

Программа актуализирована на 2016/17 уч.год
на заседании кафедры ЭФиМ (протокол № 4 от 01.07. 2016 г.)

Зав. обеспечивающей кафедрой

 (И.В.Вотякова)

Зав. выпускающей кафедрой

 (И.В.Вотякова)

Разработчик

 (Е.С.Воробьева)

Северск 2016

1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики студентов по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиль подготовки «Управление проектами» является расширение и систематизация знаний о профиле работы менеджера.

Учебная практика должна проходить на предприятии.

В процессе ознакомления с деятельностью предприятия студенты определяют два направления исследования: «Роль менеджера в деятельности предприятия» или «Виды деятельности менеджера на предприятии».

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики закрепить понимание студента о его дальнейшей профессиональной роли в деятельности современного предприятия.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Данная учебная практика является обязательной для прохождения студентами, обучающимися по СУОС- 3+ по направлению подготовки «Менеджмент» профиля подготовки бакалавров «Управление проектами».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра по направлению «Менеджмент»:

Б1.В.ОД.3 Экономическая информатика

Б1.В.ОД.7 Макроэкономика

Б1.В.ОД.8 Микроэкономика

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проходит в формах ознакомительной лекции, инструктаж по технике безопасности, работы на предприятии, самостоятельной работы по поиску необходимой информации, написание отчета группой из 2-3 человек и его защита.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика проходит в СТИ НИЯУ МИФИ под руководством преподавателя кафедры ЭФиМ и на предприятии. Практика проходит во 2-м семестре.

6. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной учебной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

ОСК-1: способность формулировать мысли, владеть навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, презентации, доносить до специалистов и неспециалистов информацию, мысли, проблемы и пути их решения

ОПСК-1: владением современными информационными технологиями для решения профессиональных задач

Основные показатели для оценки результатов учебной практики (знания, умения, владения) представлены в ФОС.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Ознакомительная лекция	2			-
2	Инструктаж по технике безопасности	2			-
3	Работа на предприятии		80		устный опрос
4	Сбор, обработка и систематизация материала для написания отчета малым коллективом			20	устный опрос
5	Подготовка презентации и защита		4		зачет

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

При реализации программы учебной практики используются различные образовательные технологии:

- аудиторные занятия проводятся в форме лекций;
- работа на предприятии;
- самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку источников информации.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Система контроля по учебной практике – балльно-рейтинговая. Всем формам текущего контроля присваивается определенное количество баллов. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам (60 – оценка по результатам рубежного контроля, 40 – промежуточная аттестация в конце практики).

График текущего контроля знаний по учебной практике оформляется по форме:

№	Разделы проекта	балл	Сроки выполнения (неделя)
1	Ознакомительная лекция	5	1
2	Инструктаж по технике безопасности	5	1
3	Работа на предприятии	40	1
4	Сбор, обработка и систематизация материала для написания отчета малым коллективом	10	1-2
	Всего	60	
5	Подготовка презентации и защита	40	2
	Итого	100	

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация в конце семестра осуществляется в форме зачета.

Введение механизма рейтинговой оценки знаний студентов в процентах не отменяет существующие оценки, выставляемые по пятибалльной шкале. Итоговая оценка по учебной практике выставляется с учетом работы в семестре и результатов зачета (баллы суммируются) в соответствии со следующей шкалой:

Зачет	Сумма баллов по учебной практике	Оценка ECTS
Зачтено	90 - 100	A
	75 - 89	B
	75 - 84	C
	65 - 74	D
	60 - 64	E
Не зачтено	Ниже 60	F

Для определения балла по направлению «Сбор, обработка и систематизация материала» студенты демонстрируют исследованные источники, их новизну и количество, а также используемую информацию из них.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Цели самостоятельной работы по данной дисциплине - формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску источников информации (в том числе в сети Интернет), обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, аргументированному отстаиванию своих позиций по заданной тематике, умение подготовки выступлений и ведения дискуссий.

11. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Подготовка отчета и презентации от малой группы (2-3 чел.)

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

- 1 Черников, Борис Васильевич. Информационные технологии управления : учебник / Б. В. Черников .— М. : Форум, 2011 .— 352 с. : ил. — (Высшее образование) .— Допущено Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебника .— Библиогр.: с. 342-343.
- 2 Кудинов, Юрий Иванович. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко .— СПб. : Лань, 2012 .— 256 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области прикладной информатики в качестве учебного пособия .— Библиогр.: с. 250-251.

Работа с литературой в библиотеке СТИ НИЯУ МИФИ и в других библиотеках.

Операционная система WINDOWS XP, интегрированный пакет офисных приложений MS Office 2003 (приложения Word, Excel, PowerPoint, Visio). Работа осуществляется в локальной сети института, работающей под управлением сетевой операционной системы Novell NetWare 4. Работа во внешней сети Интернет осуществляется из учебных аудиторий вуза посредством выделенной линии со скоростью 2 Мбит/с (в пределах региональной сети - до 1 Гбит/с).

Рекомендуемые Интернет-ресурсы для организации самостоятельной работы:

www.consultant.ru – сайт нормативно-правовой базы «Консультант»

www.minfin.ru - сайт Министерства финансов Российской Федерации

www.gaap.ru – сайт с публикациями по темам учетного процесса, в т.ч. МСФО

www.audit-it.ru – сайт с публикациями по темам учетного процесса.

13 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

При изучении курса используются персональные компьютеры типа Pentium Dual-Core в учебных аудиториях информационно-вычислительного центра СТИ (ауд.124, 125, 225).