

НОУ ВПО «Тольяттинская академия управления»

Центр практики и стажировки

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Н.Ф. Андрейченко

Б2.П

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.
ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

По направлению подготовки

38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа

«Управление проектом»

Форма обучения

Очная

2015

1. Общая информация

Программа проектно-исследовательской практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки Магистратуры 38.04.02 «Менеджмент», программа «Управление проектом».

Производственная практика (проектно-исследовательская практика) проводится в 3 семестре.

Практика проводится параллельно с теоретическим обучением и составляет 4 недели.

Трудоемкость производственной практики (проектно-исследовательской практики) – 6 зачетных единиц / 216 академических часов, из них 8 часов аудиторных и 208 часов самостоятельной работы.

2. Назначение практики, цели и задачи студента

Назначение производственной практики (проектно-исследовательской практики) в структуре подготовки студента заключается в получении опыта решения практических задач организаций различных форм собственности, связанные с разработкой и реализацией проектов развития деятельности.

Целями студента на практике являются:

1. Приобретение навыков аналитической, исследовательской и проектной работы;
2. Получение опыта согласования технического задания на разработку проекта и проектного решения поставленной задачи с руководством компании и/или ответственными за реализацию ключевых направлений деятельности организации;
3. Тренировка навыков разработки документов нормативно-методического обеспечения системы проектного управления организацией и других материалов, необходимых для разработки и дальнейшей реализации проекта в организации;
4. Организация прикладной аналитической и исследовательской работы, обеспечивающей разработку проекта.

Задачами студента на практике являются:

1. Самостоятельное определение места практики и области разработки и реализации будущего проекта;
2. Согласование задания на разработку проекта с руководителем практики от организации, ответственным за осуществление деятельности, напрямую связанного с тематикой проекта;
3. Разработка проектного решения задачи или проблемы, согласованной с руководителем;
4. Согласование полученного решения с ЛПР (лицо, принимающее решение) в организации для получения дальнейшего разрешения на реализацию проекта;
5. Поиск методов, подходов и способов решения подобных задач в культуре, проведение технических исследований;
6. Анализ результатов практики, формулирование предварительной темы ВКР и структуры диссертации, определение приоритетных задач на дальнейшую проработку.

3. Место практики в структуре магистерской программы

Производственная практика (проектно-исследовательская практика) находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с такими дисциплинами «Методы

исследований в менеджменте», «Корпоративная культура». Знания и умения, приобретенные в процессе прохождения производственной практики (проектно-исследовательской практики), формируют профессионально-практическую подготовку студента.

4. Требования к местам прохождения практики

Производственная практика (проектно-исследовательская практика) проводится в проектно-ориентированных организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, имеющие в своем составе подразделения по управлению проектами или иные функциональные места, требующие проектных изменений. Также возможно прохождение практики на рабочем месте студента при условии разработки проекта развития в организации и его дальнейшей реализации.

5. Требования к местам прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями и инвалидов

Производственная практика (проектно-исследовательская практика) для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится в организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, способных создавать специальные рабочие места, в соответствии с характером заболевания студентов, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом на рабочем месте.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

По итогам прохождения производственной практики (проектно-исследовательской практики) студент должен приобрести следующие компетенции:

- способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями (ПК-7);
- способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (ПК-8);
- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-10).

7. Структура и содержание практики

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
		Аудиторная работа		Самостоятельная работа	
		Форма организации практической работы	в часах	Форма организации самостоятельной работы	в часах
1	Установка на практику	Вводный инструктаж	4		
2	Постановка технического задания на прохождение практики			Проведение критического анализа ситуации в организации, постановка проблем и анализ предпосылок их появления,	40

				формулирование практической задачи, требующей разработки и реализации проекта в организации и оформления в качестве ВКР.	
3	Этап согласования места практики с руководителем практики от организации			Встреча с руководителем практики от организации согласование технического задания практику, оформление гарантийного письма о прохождении практики и заполнение формы заказа от предприятия (организации, компании, вуза) на проведение проектно-исследовательских работ.	20
5	Прохождение практики			Разработка проектного решения задачи (комплекса мероприятий по изменению ситуации) Проведение аналитики и технических исследований в соответствии с тематикой проекта.	120
6	Подведение итогов и анализ результатов практики			Подведение итогов практики – составление отчета по практике, согласование его с руководителем практики от организации, подготовка презентации для комиссии. Формулирование предварительной темы ВКР и составление ее структуры	28
7	Защита результатов практики перед комиссией	Защита практики	4		

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1.	Зинченко, А. П. Аналитика и проектирование для управленцев [Электронный ресурс] / А. П. Зинченко. - Тольятти : [РИК НОУ ВПО ТАУ], 2012. - Формат PDF. - 3,10 МБ, 97 с.	Электронный ресурс	
2.	Щедровицкий, Г. П. Оргуправленческое мышление : идеология, методология, технология [Текст] : курс лекций / Г. П. Щедровицкий. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Изд-во Студии Артемия Лебедева, 2014. - 465 с. -1	Курс лекций	1 экз.
3	7 нот менеджмента. Лучшая практика управления [Текст] : [успешные управленческие решения компаний - лидеров российского бизнеса] / Д. Э. Гришанков [и др.] ; [Рейтинговое агентство Эксперт РА]. - М. : Эксмо, 2008. - 334 с. : ил.	Практическое пособие	1 экз.
4	Прохоров, А. П. Русская модель управления [Текст]. - М. : Эксмо, 2006. - 383 с.	Монография	6 экз.
5	Верзух, Э. Управление проектами : ускоренный курс по программе MBA [Текст] = The Fast Forward MBA in Project Management / Э. Верзух ; пер. с англ. О. Л. Пелявского. - 2-е изд. - М. : Вильямс : Диалектика, 2007. - 471с. 1 экз.	Учебное пособие	1 экз.
6	Короткова, Т. Л. Исследования в менеджменте [Текст] : пособие для магистров : учеб. пособие / Т. Л. Короткова. - М. : Курс : Инфра-М, 2013. - 255 с.-1	Учебное пособие	1 экз.
7	Мишин, В. М. Исследование систем управления [Текст] : учебник / В. М. Мишин. - 2-е изд., [стер.]. - М. : Юнити-Дана, 2008. - 527 с.-1	Учебник	1 экз.
8	Практический менеджмент [Текст] : учеб. пособие / под общ. ред. Э. М. Короткова. - М. : Инфра-М, 2013. - 329 с.-1	Учебное пособие	1 экз.
9	Мазур, И. И. Управление проектами [Текст] = Project Management : учеб. пособие / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро, Н. Г. Ольдерогге ; под ред И. И. Мазура. - 3-е изд. ; 4-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2006, 2007. - 664с. : ил. - (Современное бизнес-образование).	Учебное пособие	4 экз

Научным руководителем или руководителем практики от организации студенту может быть рекомендована учебная или дополнительная литература для более эффективного прохождения практики (в том числе интернет-ресурсы, программное обеспечение и другие необходимые материалы).

8.2. Основные требования к отчетной документации

Процедура определения места прохождения и защиты практики, представлены в Положении о практике студентов магистерской программы направления «Менеджмент» (далее Положение).

Перед началом практики студент предоставляет гарантийное письмо о прохождении производственной практики (проектно-исследовательской практики), заверенной подписью руководителя практики от организации и печатью (форма гарантийного письма представлена в приложении к Положению).

По итогам производственной практики (проектно-исследовательской практики) студенты в соответствии с графиком учебного процесса предоставляют комиссии:

- письменный отчет, оформленный в соответствии с требованиями к отчету о практике, заверенный подписью руководителя практики от организации и печатью организации (образец титульного листа представлен в приложении к Положению),
- заполненную форму заказа от предприятия (организации, компании, вуза) на проведение проектно-исследовательских работ (форма документа представлена в приложении к Положению).

Требования к отчету о результатах производственной практики (проектно-исследовательской) практики

По итогам практики студент должен сдать отчет, в котором необходимо представить развернутое описание следующих пунктов:

1. **Результаты критического анализа ситуации в организации**, проблемы и предпосылки их появления, **практическая задача по разработке проекта**,
2. **Описание проектного решения** (комплекс мероприятий по изменению ситуации).
3. **Результаты аналитики и технических исследований** в соответствии с тематикой проекта (подходы и методики решения подобных проблем, тенденции в сфере деятельности, статистические материалы, нормативно-технические требования и методические рекомендации по решению подобный проблем, анализ возможных сценариев решения задачи, результаты поиска альтернативных путей, отечественный и зарубежный опыт решения подобных задач, исторический экскурс проблематики, другое).
4. **Предварительная тема и структура выпускной квалификационной работы.**

Требования к оформлению отчета:

- Титульный лист является первой страницей письменной работы, он не нумеруется.
- Текст печатается с одной стороны стандартного листа формата А-4, шрифт - Times New Roman, размер – 12 пт, выравнивание по ширине, межстрочный интервал – одинарный, использование заголовков 1, 2 и т.д. уровней.
- Размер полей: левое – 3 см, верхнее, нижнее, правое - 2 см.
- Нумерация страниц: правый нижний угол, номер на титульном листе не ставится.
- Схемы должны быть выполнены в программе VISIO. Обязательно должно быть название схемы и ее описание.
- Отчет должен быть обязательно скреплен.

На основании отчета необходимо подготовить презентацию для защиты производственной практики (проектно-исследовательской практики) перед комиссией.

Защита результатов практики проводится в соответствии с графиком учебного процесса.

9. Формы аттестации студентов по итогам практики

По итогам прохождения практики, сдачи отчета и защиты перед комиссией студентам выставляется зачет с оценкой.

Критерии оценки

"Отлично" ставится, если студент в полном объеме представил отчет о прохождении практики в установленной форме и успешно защитил результаты практики перед комиссией;

"Хорошо" ставится, если студент в полном объеме представил отчет о прохождении практики в установленной форме, но при этом имелись незначительные недостатки и успешно защитил результаты практики перед комиссией;

"Удовлетворительно" ставится, если студент представил отчет о прохождении практики не в полном объеме и не в установленной форме и защитил результаты практики перед комиссией с незначительными недочетами.