

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт экономики и управления на предприятии
Кафедра экономики и организации
Агропромышленного производства

АННОТАЦИЯ
производственной практики

направление подготовки 38.04.02. «Менеджмент»
магистерская программа «Управление проектами и инновациями в
агробизнесе»

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

/Зав.кафедрой

В.В.Сай
/Некрасов Р.В./

Самара 2015г.

1. Цель и задачи производственной практики

Цель практики - получение студентами необходимой информации, дополнительных знаний и практических навыков по вопросам:

- управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников;

- управления инновациями, проектами и сетями.

Задачами производственной практики являются;

- знакомство (или продолжение сотрудничества) с руководством и специалистами организации, разъяснение целей и задач практики в магистратуре;

установление и поддержание корректных отношений с руководителями и специалистами организации, уточнение своих возможностей при сборе специальной информации для написания ВКР;

знакомство с особенностями (или новыми условиями) функционирования организации, проблемами ее развития, состоянием менеджмента, характером и уровнем принимаемых стратегических, тактических и оперативных управленческих решений;

- сбор специальной информации по объекту практики для написания аналитической главы и разработки проектной части ВКР в соответствии с тематикой исследования и заданием на, подготовку ВКР;

- подготовка отчета о практике; предоставление его на рецензирование руководителю практики от организации; учет замечаний и пожеланий руководителя практики от организации.

2. Место практики в структуре ООП магистратуры

1 [роизводственная практика является обязательным видом учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Данный вид практики является необходимым этапом формирования у обучающихся требуемых компетенций. Ее ценность заключается в приобретении новых и закреплении уже полученных знаний в условиях реально организованного и управляемого производства (бизнеса). Она является видом практики, которую студенты магистратуры проходят в индивидуальном порядке по окончании 1-го семестра.

В период прохождения производственной практики студенты магистратуры должны закрепить теоретический материал, приобрести практические навыки и собрать необходимую информацию, чтобы на их основе выполнять курсовые проекты, а впоследствии успешно защитить ВКР в виде магистерской диссертации.

Форма, время проведения и 'трудоемкость практики определены ООП ВПО и Учебным планом подготовки магистров, по направлению 080200.68 «Менеджмент» (программа «Управление проектами»).

3. Требования к результатам производственной практики

В Учебном плане подготовки магистров по направлению 38.04.02 «Менеджмент» (программа «Управление проектами и инновациями в агробизнесе») в качестве обязательного потенциала, формируемого у студентов магистратуры в ходе производственной практики, перечислены 1 общекультурная (ОК), 1 общепрофессиональная (ОПК) и 5 профессиональных компетенций (ПК),

Данный вид практики должен содействовать тому, чтобы выпускник обладал следующими компетенциями: ОК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8.

- способностью к абстрактному мышлению, анализ, синтезу (ОК-1);

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

- способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-1);

- способностью разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию (ПК-2);

- способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач (ПК-3);

- способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4);

- способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (ПК-8).

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

знать:

- теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки,

- правовые и этические нормы при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении коммерческих и социально значимых проектов,

- организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии,

уметь:

- демонстрировать навыки работы в научном коллективе,

- порождать новые идеи, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию,

- анализировать технологический процесс как объект управления,

- вести маркетинг и подготовку бизнес-планов инвестиционных и инновационных проектов.

/

владеть:

методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции.

4. Общая трудоемкость дисциплины:

15 зачетных единицы (540 часов).

5. Форма контроля: зачет с оценкой.