

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Б2.П.3 Преддипломная практика

(индекс и наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

Автор: д. т. Н., профессор кафедры

Горелов В.И.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.04.02 Менеджмент "Digital design в менеджменте (информационно-аналитический менеджмент)"

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать следующие компетенции:

ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;

ОПК-3 способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;

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

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

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

ПК-5 владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде.

План курса:

1 Ознакомительный этап Ознакомление с структурой работы, организацией документарного обеспечения и отчетности.

2 Этап непосредственно практики. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в сфере менеджмента

3 Завершающий - аналитический этап Анализ результатов практики и составления аналитического отчета по практике.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------

ОТФ/ТФ <i>(при наличии профстандарта)/</i> профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
С/01.8 Управление стратегией ИТ	ОК-1.2	на уровне навыков: использования программного обеспечения и технологий программирования в профессиональной деятельности использования математических методов в экономике и управлении количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений. работы в компьютерных сетях;
D/03.9 Управление оценкой эффективности инноваций ИТ	ОК-3.2	на уровне навыков: Навыками формирования эффективной траектории личностного и профессионального саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
В/08.5 Управление показателями успешности и развитием продукта	ОПК-3.2	на уровне навыков: Организация разработки и экспертизы стратегий и политик организации по управлению рисками Отбор проектов, выносимых на обсуждение коллегиального органа управления рисками и коллегиального органа управления организацией Контроль ключевых показателей продукта Выработка ключевых решений о развитии продукта
D/02.9 Управление выявлением и внедрением ИТ-инноваций	ПК-2.2	на уровне навыков: Организация формирования приоритетных для внедрения инноваций ИТ и согласование их внедрения с заинтересованными лицами Организация процесса формирования и согласования целей, задач и бюджетов ИТ-проектов Инициирование создания принципов управления расходами на ИТ и их изменение при изменении внешних условий и внутренних потребностей

ОТФ/ТФ <i>(при наличии профстандарта)/</i> профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
С/01.8 Управление стратегией ИТ	ПК-3.2	<p>На уровне навыков:</p> <p>Анализ проведения и результатов оценки эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа</p> <p>Формирование целей, приоритетов и ограничений стратегии ИТ и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей</p> <p>Анализ результатов реализации стратегии ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа</p> <p>Планирование расходов на ИТ</p>
С/02.7 Консультирование по вопросам управления рисками в организации	ПК-4.2	<p>на уровне навыков:</p> <p>Оценка схемы построения (эффективность) системы управления рисками или объекта консультационного проекта</p> <p>Предложение способов снижения рисков для повышения эффективности объекта консультационного проекта</p> <p>Планирование расходов на ИТ</p>
D/03.9 Управление оценкой эффективности инноваций ИТ	ПК-5.2	<p>на уровне навыков:</p> <p>Выработка ключевых решений о развитии продукта</p> <p>Планирование проведения оценки эффективности инноваций ИТ</p> <p>Анализ проведения и результатов оценки эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа</p>

Формы и методы текущего контроля и промежуточной аттестации:

По итогам практики магистрант оформляет отчет о прохождении практики, который включает:

- титульный лист;
- сведения о месте прохождения практики;
- краткий анализ результатов работы с учетом индивидуального задания.

К отчету прилагаются: учебные, учебно-методические документы и материалы, графики, таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов. Объем отчета должен составлять не менее 5 страниц формата А4.

Отчеты сдаются руководителю практики от Академии.
Промежуточная аттестация проводится в форме: *Зачета*

Основная литература:

1. Волкова В.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ.. М: Юрайт, 2015.
2. Глотова М.Ю., Самохвалова Е.А МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ. Издательство: [М.:Издательство Юрайт](#) 2016
3. Сидняев Н.И. ТЕОРИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА И АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для магистров Издательство: М.:Издательство Юрайт 2016