

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

Автор: д. техн. наук, 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-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

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

ОПК-1 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

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

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*
С/01.8 Управление стратегией ИТ	ОК-2.2	на уровне навыков: Владеть методами стратегического, количественного и качественного анализа для принятий решения, навыки разработки корпоративной стратегии и взаимодействия организации с властными структурами; навыками сбора,

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
		систематизации и самостоятельного анализа информации. навыками использования полученных знаний при моделировании
D Управление портфелем продуктов и подразделением управления продуктами / D/04.7 Подбор и прием на работу менеджеров продуктов и управление их деятельностью	ОК-3.2	на уровне знаний: - принципов планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования; - основных закономерностей взаимодействия общества и природы; основные виды услуг на рынке в рамках ВТО;
		на уровне умений: - самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности; оценивать риски в профессиональной деятельности; - давать правильную самооценку, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков;
		на уровне навыков: - самостоятельной, творческой работы, умением организовать свой труд; - к самоанализу и самоконтролю, к самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; -навыками использования творческого потенциала для управления экологическими процессами в международном бизнесе и в рамках ВТО.
С/02.7 Консультирование по вопросам управления рисками в организации	ОПК-1	На уровне знаний: Основы делового общения, принципы и методы организации деловых коммуникаций Законодательство Российской Федерации, национальных и международных стандартов, руководств и лучших практик по управлению рисками, управлению непрерывностью бизнеса и в

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
		<p>чрезвычайных ситуациях</p> <p>На уровне умений: Презентовать идеи и принципы стратегии ИТ Составлять и проводить презентации и обучающие семинары Обосновывать позиции по спорным вопросам управления рисками</p> <p>На уровне навыков: Подготовка планов и программ консультационных проектов, включающих цели, объем проектов, их сроки и распределение ресурсов для достижения целей консультационных проектов по управлению рисками Консультирование руководства организации и работников по вопросам построения и функционирования системы управления рисками</p>
В/07.5 Экспертное сопровождение и анализ продаж продукта	ПК-2.2	<p>на уровне навыков: Контроль ключевых показателей продукта Выработка ключевых решений о развитии продукта Организация программы работ по развитию продукта Формирование целей, приоритетов и ограничений стратегии ИТ и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей</p>
С/02.7 Консультирование по вопросам управления рисками в организации	ПК-5.2	<p>на уровне навыков: Оценка схемы построения (эффективность) системы управления рисками или объекта консультационного проекта</p> <p>Выработка ключевых решений о развитии продукта Анализ проведения и результатов оценки эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа Организация процесса выявления</p>

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

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 15 страниц формата А4.

Отчеты сдаются руководителю практики от Академии.

Промежуточная аттестация проводится в форме: *Экзамена*

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