

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Б2.П.2 Технологическая практика

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

ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

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

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*
---	--------------------------------	--

ОТФ/ТФ <i>(при наличии профстандарта)/</i> профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
В/02.7 Управление ИТ-проектами	ОК-3.2	<p>на уровне навыков:</p> <p>Навыками формирования эффективной траектории личностного и профессионального саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p>
В/02.7 Управление ИТ-проектами	ОПК-2.2	<p>на уровне навыков:</p> <p>Формирование целей, приоритетов и ограничений стратегии ИТ и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей</p> <p>Организация работы персонала и выделение ресурсов для реализации стратегии ИТ</p> <p>Контроль создания стратегии ИТ</p> <p>Контроль реализации стратегии ИТ</p> <p>Анализ результатов реализации стратегии ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа</p>
D/03.7 Развитие процессов и практик управления продуктами и их интеграции с остальными процессами организации	ПК-1.2	<p>на уровне навыков:</p> <p>Инициирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и ее изменения при изменении внешних условий и потребностей</p> <p>Организация исследования лучших мировых практик и процессов в области управления продуктами</p> <p>Управление описанием процессов и практик управления продуктами в организации</p> <p>Формирование целей, приоритетов и ограничений стратегии ИТ и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей</p> <p>Организация работы персонала и выделение ресурсов для создания стратегии ИТ</p>

ОТФ/ТФ <i>(при наличии профстандарта)/</i> профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик*
D/03.9 Управление оценкой эффективности инноваций ИТ	ПК -2.2	на уровне навыков: Анализ результатов выявления и внедрения инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа Организация процесса выявления потребностей в ИТ-проектах Контроль выполнения ИТ-проектов Формирование целей, приоритетов и ограничений стратегии ИТ и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей
D/03.9 Управление оценкой эффективности инноваций ИТ	ПК-5.2	на уровне навыков: Выработка ключевых решений о развитии продукта Планирование проведения оценки эффективности инноваций ИТ Анализ проведения и результатов оценки эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа

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: *Зачета с оценкой и 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