

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Информационные системы в экономике и управлении

Направление подготовки/ специальность	38.03.02 Менеджмент		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Производственный менеджмент		
Специализация	Производственный менеджмент		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Лабораторные занятия	8	
	ВСЕГО	16	
	Самостоятельная работа, ч	92	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОИТ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-7	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-7.В1	Владеет опытом решения организационных проблем с помощью современных информационных технологий
		ОПК(У)-7.В2	Владеет опытом использования современных технических средств и информационных технологий, соблюдая требования информационной безопасности
		ОПК(У)-7.У1	Умеет выбирать информационные системы, исходя из тактических и стратегических целей организации
		ОПК(У)-7.У2	Умеет понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности
		ОПК(У)-7.З1	Знает основные средства получения, хранения и обработки информации
		ОПК(У)-7.З2	Знает базовые принципы в работе корпоративных информационных систем, основных методов обработки данных

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Привить студентам навыки обследования и моделирования экономических систем.	ОПК(У)-7
РД2	Обучить студентов практическим навыкам работы с проектными системами управления.	
РД3	Привить студентам умение анализировать реальную ситуацию на предприятии и принимать решение по выбору эффективной в использовании ИС.	
РД4	Обучить студентов анализу процессов современного бизнеса.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в дисциплину	РД-1	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел 2. Проектные системы управления	РД-2	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел 3. Корпоративные информационные системы	РД-3	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел 4. Стратегии бизнеса	РД-4	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. А.Н. Исаев. Информационные системы в экономике и управлении: конспект лекций /– Томск: Изд-во. ТПУ, 2016. – 184 с.
2. Информационные системы и технологии управления. Учебник. Авторы: Титоренко Г. А., М. : Юнити-Дана, 2012. 3-е изд., перераб. и доп.
3. Эффективные стратегии бизнеса. Симоненко, Н.; Симоненко, В.. Russia, Eugene: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом "Академия Естествознания", 2014.
4. Управление проектами: методические указания по подготовке к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.02 Менеджмент. СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2015.

4.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Информационные системы в экономике и управлении». <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1829>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Google Chrome;
4. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic (лицензионный комплект размещен в датацентре ТПУ, доступ через Google Chrome)
5. 1С: Предприятие (лицензионный комплект размещен в датацентре ТПУ, доступ через Google Chrome)