

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Кафедра «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.15 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент**

Профиль **Производственный менеджмент**

Уровень высшего образования – **бакалавриат (прикладной)**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очно-заочная**

Челябинск

2020

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки **38.03.02 Менеджмент** должен быть подготовлен к организационно-управленческой профессиональной деятельности.

Цель дисциплины – сформировать у обучающегося систему фундаментальных знаний в области компьютерных технологий, необходимых для успешной деятельности бакалавра, способного к эффективному применению на практике современных информационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить основополагающие принципы организации современных информационных технологий;
- освоить методы и компьютерные средства сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- получить навыки использования программных продуктов общего и специального назначения;
- создания и ведения хранилищ данных по различным видам функционирования организаций;
- выработать умения самостоятельного принятия решения о внедрении тех или иных информационных технологий для целей управления.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать - теоретические основы информационного обеспечения принятия решения, их роль в развитии современного общества; (Б1.В.15-3.1)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь - классифицировать существующие информационные ресурсы, технологии и системы; (Б1.В.15-У.1)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть - навыками работы в глобальных информационных системах и локальных информационных системах, необходимыми для успешной работы в профессиональной деятельности. (Б1.В.15-Н.1)
ПК-8 владение навыками документального оформления решения	Обучающийся должен знать: - принципы организации операционной	Обучающийся должен уметь: использовать программные продукты для доку-	Обучающийся должен владеть: - навыками программного обеспече-

ний в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	(производственной) деятельности; -новейшие информационные технологии и программное обеспечение, необходимое для управления программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в операционной (производственной) деятельности организаций (Б1.В.15--3.2)	ментального оформления управленческих решений в операционной (производственной) деятельности организации при внедрении технологических и продуктовых инноваций или организационных изменений (Б1.В.15-- У.2)	ния, необходимого для формирования производственной программы и производственного плана при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (Б1.В.15--Н.2)
--	---	--	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.15) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль– Производственный менеджмент.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции
Предшествующие дисциплины, практики	
Инновационный менеджмент	ПК-8
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (по делопроизводству)	ОПК-7, ПК-8
Последующие дисциплины, практики	
Прикладная информатика	ОПК-7
Корпоративные информационные системы	ОПК-7, ПК-8
Информационные ресурсы в менеджменте	ОПК-7
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по управлению сельскохозяйственным производством)	ОПК-7, ПК-8
Преддипломная практика	ОПК-7, ПК-8

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	40
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	<i>16</i>
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	<i>24</i>
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	–
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	104
Контроль	-
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы информационных технологий	18	2	-	2	14	x
2	Технологии открытых систем	20	2	-	4	14	x
3	Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности.	20	2	-	4	14	x
4	Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.	20	4	-	2	14	x
5	Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.	22	2	-	4	16	x
6	Сетевые технологии.	22	2	-	4	16	x
7	Защита информации в экономических информационных системах.	22	2	-	4	16	x
	Контроль	x	x	x	x	x	x
	Итого	144	16	-	24	104	-

4. Краткое содержание дисциплины

Основы информационных технологий

Технологии открытых систем

Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности.

Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.

Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.

Сетевые технологии.

Защита информации в экономических информационных системах.