

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института экономики, финансов и
управления в АПК
Гунько Юлия Александровна

« ____ » _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.В.ДВ.02.02 Интернет-технологии в бизнесе

38.04.05 Бизнес-информатика

Цифровые технологии в бизнесе

магистр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Осуществляет разработку инструментов и методов проектирования бизнес-процессов заказчика	ПК-2.2 Разработка и выбор инструментов проектирования бизнес-процессов заказчик	знает разработку инструментов и методов проектирования бизнес-процессов заказчика
		умеет применять выбор инструментов проектирования бизнес-процессов заказчик
		владеет навыками навыками разработки и выбора инструментов проектирования бизнес-процессов заказчик

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Интернет-технологии в архитектуре ИС			
1.1.	интернет-технологии	1		Устный опрос
1.2.	Контрольная точка	1		
2.	2 раздел. Интернет технологии в решении профессиональных задач			
2.1.	интернет-технологии	1		Устный опрос
2.2.	Контрольная точка	1		
	Промежуточная аттестация			Эк

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			

1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
	Для оценки умений		
	Для оценки навыков		
	Промежуточная аттестация		
2	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Интернет-технологии в бизнесе"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Вопросы к зачёту

1. Понятие информационной технологии и информационной системы
2. Структура информационной системы и технологии
3. Классификация информационных технологий
4. Понятие Интернет-технологии
5. Классификации информационных систем
6. Информационная система организации
7. Виды документальных систем
8. Правовые системы
9. Автоматизированные рабочие места
10. Электронный документооборот
11. Экспертные технологии
12. Технологии поддержки принятия решения
13. Проблемно-ориентированные АИТ
14. Инжиниринг бизнес-процессов, реинжиниринг
15. Электронная коммерция
16. Этапы развития информационных технологий.
17. Информационные ресурсы, продукты и услуги

***Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Вопросы к зачёту

1. Понятие информационной технологии и информационной системы
2. Структура информационной системы и технологии
3. Классификация информационных технологий
4. Понятие Интернет-технологии
5. Классификации информационных систем
6. Информационная система организации
7. Виды документальных систем
8. Правовые системы
9. Автоматизированные рабочие места
10. Электронный документооборот
11. Экспертные технологии
12. Технологии поддержки принятия решения
13. Проблемно-ориентированные АИТ
14. Инжиниринг бизнес-процессов, реинжиниринг
15. Электронная коммерция
16. Этапы развития информационных технологий.
17. Информационные ресурсы, продукты и услуги

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)