БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технология транспортных процессов

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области бизнес планирования в условиях рыночной экономики.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы бизнес-планирования;
- овладеть методикой составления бизнес-планов.

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

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
освоения ОПОП	знания	умения	навыки
(компетенции)			
OK-3	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен
способность	знать: теоретические	должен уметь: решать	владеть:
использовать	основы бизнес-	задачи в области	математическим
основы	планирования	бизнес-планирования	инструментарием для
экономических	(Б1.В.ДВ.01.02-3.1)	(Б1.В.ДВ.01.02-У.1)	решения задач в
знаний в различных			области бизнес-
сферах			планирования
деятельности			(Б1.В.ДВ.01.02-Н.1)
ПК-14	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен
способность	знать: методы	должен уметь:	владеть: технологиями
проводить	составление бизнес-	выбирать	формирования
стоимостную	планов	методы составления	разделов бизнес-
оценку основных	(Б1.В.ДВ.01.02-3.2)	бизнес-планов	планов
производственных		(Б1.В.ДВ.01.02-У.2)	(Б1.В.ДВ.01.02-Н.2)
ресурсов и			
применять			
элементы			
экономического			
анализа в			
практической			
деятельности			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Бизнес-планирование» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06. Агроинженерия, профиль — Технология транспортных процессов

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции		
Предшествующие дисциплины, практики				
1.	Экономика	ОК-3, ПК-14		
2.	Экономика сельского хозяйства	ОК-3, ПК-14		
Последующие дисциплины, практики				
1.	Страхование на транспорте	ОК-3, ПК-14		
2.	Рынок транспортных услуг	ОК-3, ПК-14		

3. Объём дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа. Дисциплина изучается в 7 семестре.