

Б1.Б.06 ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Направление подготовки **35.04.06** **Агроинженерия**
Профиль **Электротехнологии и электрооборудование**
в сельском хозяйстве

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль подготовки «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектная, педагогическая, производственно-технологическая, организационно-управленческая

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему знаний, умений и навыков в области практической деятельности по оценке и управлению инновационно-технологическими рисками при производстве продукции растениеводства и животноводства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- дать знания, позволяющие оценивать основные инновационно-технологические риски при производстве сельскохозяйственной продукции;
- привить умения, позволяющие оценивать и управлять инновационно-технологическими рисками при производстве сельскохозяйственной продукции
- привить навыки, позволяющие управлять инновационно-технологическими рисками при производстве сельскохозяйственной продукции.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ОК-2 - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Обучающийся должен знать: основные инновационно-технологические риски при производстве сельскохозяйственной продукции (Б1.Б.06-З.1)	Обучающийся должен уметь: оценивать инновационно-технологические риски при производстве сельскохозяйственной продукции (Б1.Б.06-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками позволяющими управлять инновационно-технологическими рисками при производстве сельскохозяйственной продукции (Б1.Б.06-Н.1)

<p>ПК–3 способностью и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационно- управленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Обучающийся должен знать: основные риски при производстве сельскохозяйственной продукции и оценивать условия и последствия производства сельскохозяйственной продукции (Б1.Б.06-3.2)</p>	<p>Обучающийся должен уметь: оценивать и рассчитывать последствия (в том числе экологические) инновационно- технологических рисков при производстве сельско- хозяйственной продукции (Б1.Б.06-У.2)</p>	<p>Обучающийся должен владеть: навыками позволяющими управлять и смягчать инновационно- технологические риски при производстве сельско- хозяйственной продукции (Б1.Б.06-Н.2)</p>
---	---	---	---