

Б1.0.03

ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

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

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологической.

Цель дисциплины – формирование системного методологического подхода к проектной деятельности и способности применять технологии планирования, реализации и анализа проектов профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование умений добывать и практически использовать знания, извлекать информацию, анализировать, интерпретировать и адекватно использовать ее для решения проблем;
- изучение способов анализа и обобщение полученной информации;
- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками современной проектной деятельности;
- развитие способности творческому отношению к своей профессии;
- формирование представления о процедуре защиты проектной, курсовой, научной-исследовательской и выпускной работы.

Компетенции и индикаторы их достижений

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения		
	знания	умения	навыки
УК-2.1 Формулирует в рамках цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Обучающийся должен знать ключевые термины проектной деятельности. (Б1.О.03-31)	Обучающийся должен уметь планировать проект, определять цели и задачи. (Б1.О.03-У1)	Обучающийся должен владеть навыками применения инструментов проектной деятельности. (Б1.О.03-Н1)
УК-2.2 Выбирает оптимальные способ решения задачи, учитывая условия, ресурсы и ограничения.	Обучающийся должен знать области применения современных подходов проектной деятельности. (Б1.О.03-32)	Обучающийся должен уметь применять инструменты проектной деятельности на практике. (Б1.О.03-У2)	Обучающийся должен иметь навыки разработки и оценки проектов с применением компьютера. (Б1.О.03-Н2)