

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 30.09.2018 12:55:57
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb9ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство образования и науки Российской Федерации
Технический институт (филиал) федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный
федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г.Нерюнгри



УТВЕРЖДАЮ

Директор

/С.С.Павлов/

«30» сентября 2018 г.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

**Уровень высшего образования:
Академический бакалавриат**

**направление подготовки
13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электропривод и автоматика»**

Форма обучения - заочная

Нерюнгри 2018

1. Аннотация
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.04.01 Управление и организация производства
Трудоёмкость 3 ЗЕТ

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины- подготовка инженеров в области эко-номики. Переход страны к новым экономическим отношениям делает особо актуальной реформу экономического образования в технических вузах.

Задачей изучения дисциплины является ознакомление студентов с такими основополагающими проблемами как энергетические ресурсы и их использование, основными и оборотными средствами энергопредприятий, капиталовложениями в энергетику, финансово-экономической эффективностью инвестиций.

Краткое содержание дисциплины: определение экономической эффективности капи-тальных вложений в объект; составление сметно-финансового расчета; финансирование строительства новых энергообъектов; кредитование строительства; заказчики, подрядные организации, связь заказчиков с подрядными и проектными организациями; основные и обо-ротные средства элек-троэнергии. Фонды; амортизация основных фондов и их воспроизвод-ство; себестоимость выра-ботки и передачи.

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

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОК-3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.</p> <p>ПК-18 способность координировать деятельность членов коллектива исполнителей.</p> <p>ПК-19 способность к организации работы малых коллективов исполнителей.</p> <p>ПК-20 способность к решению задач в области организации и нормирования труда.</p> <p>ПК-21 готовность к оценке основных производственных фондов.</p>	<p><i>знать:</i> особенности экономики переходного периода Единой Энергетической системы (ЕЭС) России, организацию рынка энергии, тарифы на электрическую и тепловую энергию, экономику и управление энергопредприятиями, технико-экономическое обоснование технических решений, разработку бизнес-плана и эффективность инвестиций в энергообъекты, особенности организации и управления промышленными предприятиями.</p> <p><i>уметь:</i> используя основные финансово-экономические показатели, принимать обоснованные рациональные технические решения.</p>

1.3. Место дисциплины в структуру образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля) практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.04.01	Управление и организация производства	3	Б1.Б.06 Экономика	Б3.Б

1.4. Язык преподавания русский