

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 31.12.2020 12:58:07
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
(СВФУ)

Нормоконтроль проведен
«25» сентября 2015 г.
Специалист УМО
И. В. Висункина О.Т.



С.С. Павлов

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Направления подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электропривод и автоматика»

квалификация (степень) – бакалавр

Форма обучения - очная

Нерюнгри 2015 г.

1. Аннотация
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.8.3. Производственное обучение
Трудоёмкость 3 ЗЕТ

1.1 Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: подготовить студента к производственной практической деятельности при проведении практических и лабораторных занятий на базе промышленных предприятий; овладение студентами опытом организации и осуществления процесса производственного обучения, анализ его состояния и результатов учебной деятельности.

Краткое содержание дисциплины: Общие вопросы теории производственного обучения. Процесс производственного обучения. Проектирование содержания производственного обучения. Последовательность и этапы разработки рабочей учебно-программной документации. Особенности отражения содержания производственного обучения в учебно-программных документах. Формы организации процесса производственного обучения. Методы производственного обучения. Организация и методика производственного обучения в учебных мастерских. Организация и методика производственного обучения в условиях производства и производственной практики учащихся.

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
ПК-9: способность составлять и оформлять типовую техническую документацию; ПК-10: способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда; ПК-18: способность координировать деятельность членов коллектива исполнителей; ПК-19: способность к организации работы малых коллективов исполнителей.	Знать: теоретические положения и технологию производственного обучения; Владеть: опытом организации и осуществления процесса производственного обучения.

1.3 Место дисциплины в структуре 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.ДВ.8.3	Производственное обучение	5	Б1.В.ОД.8 Инженерная графика Б1.Б.10 Теоретические основы электротехники	Б1.Б.14 Безопасность жизнедеятельности Б2. Практика

1.4 Язык преподавания русский