

МИНИСТЕРСТВО РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет"

Томский государственный университет (филиал)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслю)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Формы обучения - очная
Срок получения образования - 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования



Table with 2 main sections: 1. Календарный учебный график (Calendar academic schedule) showing months from September to August; 2. Сводные данные по бюджету времени (Summary data on budget of time) with columns for semesters, theory/practice hours, and exams.

Объяснения: Теоретическое обучение, Учебная практика, Производственная практика, Промышленная аттестация, Государственная итоговая аттестация, Экзамены, Неделя отсутствует

3. План учебного процесса

Main table of the curriculum plan with columns: Индекс, Наименование учебных дисциплин, Формы промежуточной аттестации, Объем образовательной программы, Распределение по курсам и семестрам, Распределение максимальной нагрузки, Компетенции.

Table detailing the distribution of hours for practical training (Учебная, производственная практика) and state final certification (ГИА) across semesters and weeks.

- 1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта...
2. Учебные занятия проводятся 5 дней в неделю...
3. Объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю...
4. Самостоятельная работа обучающихся...
5. По общеобразовательному учебному курсу...
6. Контингентная учебная дисциплина...
7. Обязательная часть профессионального учебного плана...
8. Объем учебной дисциплины "Физическая культура"...
9. Обязательная часть ППРС...

10. Вариативная часть учебных курсов ППБРС: максимальная учебная нагрузка в количестве 216 часов (обязательная учебная нагрузка в количестве 144 часа), согласованная с работодателями, распределена следующим образом:

ПМ.01 МДК.01.01 Основы сварки-оборювок и электрометаллических работ - 60 часов (42 часа);

ПМ.02 МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования - 40 часов (24 часа);

ПМ.03 МДК.03.02 Контроль-измерительные приборы - 40 часов (24 часа);

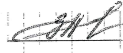
ПМ.03 МДК.03.01 Организация технологического обслуживания электрооборудования промышленных организаций - 76 часов (54 часа);

11. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных). Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отпущенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 4, количество зачетов - 15. По профессиональному модулю квалификационный экзамен проводится в период промежуточной аттестации. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себе часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.

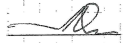
12. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком.

13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор филиала учебной деятельности



С.А. Зах



Л.В. Остапова

Директор филиала ТНУ в г. Тобольске



*Ирина Верина*  
*Марины Сидоровны*  
*Марины Юрьевны*  
*А.А. Мухоморова*  
*Юлия*