

**«Чапаевский механический завод» - филиал
Федерального казенного предприятия
«Научно-производственное объединение
«Казанский завод точного машиностроения»»**

Россия, 446100, Самарская область,
г. Чапаевск, Ул. Пионерская, дом 2
ИНН 6330032690 КПП 633001001
ОГРН 1076330000691
т/ф. (846)392 13 10, e-mail: mail@mehzavod.su



РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу практики
«Производственная практика: практика по получению
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»,
по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиль
«Стандартизация и сертификация»,
ФГБОУ ВО «Самарский технический университет» (СамГТУ)

Представленная на рецензирование программа производственной практики «Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» входит в состав модуля общепрофессиональной подготовки по направлению по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Производственная практика проводится в летний период в конце 3 курса обучения (2 недели) и ставит своей целью закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам, ознакомление студентов с характером и особенностями их будущей деятельности на основе развития профессиональных умений и получения опыта профессиональной деятельности в рамках отдельно взятой организации. В рамках практики обучающиеся должны освоить универсальные и профессиональные компетенции направления подготовки 27.03.01:

- ПК-1 Способен анализировать качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
- ПК-3 Способен участвовать в практическом освоении систем управления качеством.
- ПК-4 Способен выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством
- ПК-5 Способен производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению
- ПК-6 Способен участвовать в проведении подтверждения соответствия продукции, технических средств, оборудования и материалов, технологических процессов, услуг, систем качества, инспекционного контроля производств и систем экологического управления предприятия
- ПК-7 Способен осуществлять экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов

• УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Структурно программа производственной практики включает в себя:

- Ознакомление с правилами и нормами техники безопасности и основными нормативными документами, регламентирующими порядок ведения работ на объекте практики;
- Ознакомление с научно-технической, технологической и производственной документацией, а также документами системы менеджмента качества;
- Изучение основ технологических процессов, протекающих на объектах практики;
- Ознакомление с основными принципами контроля и регулирования технологических процессов, протекающих на объектах практики, изучение основных инструментов и методов управления качеством.
- Оформление дневника практики.

Производственная практика проводится на базе предприятия и предусматривает очный формат ее проведения.

Согласно рабочей программе практики, в конце 3 курса обучения обучающийся должен в течение нескольких дней определиться с индивидуальным заданием и выбрать средства реализации, затем в течение 2 недель обучающийся выполняет задание и сбор необходимых данных под руководством сотрудника предприятия. В ходе производственной практики, в конце 3 курса студент должен показать свои навыки, приобретенные в ходе практики.

Фонд оценочных средств (ФОС) учебной практики полностью покрывает все заявленные результаты обучения и обеспечивает контроль их формирования. ФОС содержит типовые индивидуальные задания.

Литературные источники, перечисленные в рабочей программе практики являются актуальными и содержат теоретический материал и сведения для самостоятельной практической работы по языкам программирования администрированию информационных систем.

Вывод: учебная программа практики «Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» полностью соответствует ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профилю «Стандартизация и сертификация»

Директор «Чапаевского механического завода»
Филиала федерального казенного предприятия
«Научно-производственное объединение
«Казанский завод точного машиностроения»»



О.В. Трохин