

**«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  
**Б2.О.01(У) «Учебная практика: ознакомительная практика»,**  
по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиль  
«Стандартизация и сертификация»,  
**ФГБОУ ВО «Самарский технический университет» (СамГТУ)**

Представленная на рецензирование программа учебной практики «Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» входит в состав модуля общепрофессиональной подготовки по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Учебная практика проводится в летний период в конце 1 и 2 курсов обучения (по 2 недели) и ставит своей целью дать студентам первичный опыт в сфере информационных технологий. В рамках практики обучающиеся должны освоить универсальные и профессиональные компетенции направления

подготовки

27.03.01:

- ПК-3 Способен участвовать в практическом освоении систем управления качеством;
- 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 учебной практики включает в себя:

- Выполнение заданий, задач, в том числе разноуровневых;
- Обработка и систематизация полученной информации;
- Поиск необходимой дополнительной информации для выполнения задания на практику;
- Оформление дневника практики.

Учебная практика проводится на базе кафедры и предусматривает очный формат ее проведения.

Согласно рабочей программе практики, в конце 1 курса обучения обучающийся должен в течении нескольких дней определиться с индивидуальным заданием и выбрать средства реализации, затем в течение 1.5 недели обучающийся выполняет задание под руководством преподавателя. Типовые задания, предлагаемые студентам в конце 1 курса являются алгоритмическими и не требуют специфический материал. В ходе учебной практики, в конце 2 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 «Учебная практика: ознакомительная практика» 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»»



Трохин О.В.