

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины Введение в профессию

Направление подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология.

Профиль подготовки: Стандартизация и сертификация в легкой промышленности.

1. Цели освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины Введение в профессию обучающийся должен:

приобрести знания об области, объектах, видах и задачах будущей профессиональной деятельности, основные особенности работы по избранной профессии; структуру, основные требования и условия освоения основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) в университете; методику поиска научной и учебной информации (литературы);

иметь представление об истории и структуре Московского государственного университета дизайна и технологии»;

о видах и проведении учебных занятий, нормативных документах, передовом и отечественном опыте в области стандартизации, метрологии и сертификации;

- использовать полученные при изучении дисциплины знания для успешного и мотивированного освоения ОПОП; использовать источники информации для ее получения и анализа;

- овладеть навыками самостоятельной работы, оформления рефератов; изучения и систематизации передового отечественного и зарубежного опыта в области стандартизации, метрологии и сертификации; навыками поиска, анализа и обобщения (в т.ч. с использованием современных информационных технологий) необходимой информации, использования основных понятий будущей профессиональной деятельности.

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-4 -способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК- 17 способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств

3.Содержание дисциплины

№ п/п	Разделы учебной дисциплины
1	Основная образовательная программа бакалавра
2	Основы профессиональной деятельности бакалавра