

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Сертификация машиностроительной продукции»
по основной образовательной программе бакалавриата
15.03.05 «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств» (по УП 2018г.)

Профиль «Технология, сертификация и маркетинг промышленной продукции»
(заочная форма обучения)

1. Цели дисциплины:

получение будущими инженерами необходимых для научной и практической деятельности знаний о деятельности по сертификации машиностроительной продукции, об участниках этого процесса и их взаимодействии, государственной политике, а также зарубежного опыта в этой области.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-5)

Профессиональные компетенции (ПК):

- способность участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных средств и систем (ПК-8);
- способностью к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств (ПК-9).

3. Трудоемкость дисциплины – 4 ЗЕТ (144 часа)

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы:

1. Общие сведения о сертификации
2. Подтверждение соответствия в машиностроении.

5. Формы промежуточной аттестации – экзамен.

Разработал:
доцент кафедры ТМ

/Н.И. Мозговой/

Проверил:
директор ЗИ



/А.В. Михайлов/