



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский технологический университет» в г. Ставрополе
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический
совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе
_____ Е.Н.Дискаева
«01» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе
_____ О.Б. Бигдай
«01» сентября 2017 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является заложить основы самоорганизации и самообразования, обеспечивающие способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.В.ОД

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОК-5 - способностью к самоорганизации и самообразованию
ОПК-2 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- знать историю машиностроения; - интерфейс системы «Компас»; - историю машиностроения, вклад ученых и инженеров в ее развитие.

уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации в библиотеке по систематическому каталогу, УДК и ББК. - использовать информационно-коммуникационные технологии как в учебном процессе так и при самообразовании; - пользоваться программой «Компас».

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- работы с персональным компьютером; - работы в системе «Компас».

4. Общая трудоемкость дисциплины

108(в часах) 3 з.е.

5. Формы контроля

зачет (1 семестр)