

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, сертификация и техническое документирование

название учебной дисциплины

1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» относится к общепрофессиональному циклу.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 7.5	<ul style="list-style-type: none">- Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.- Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством.- Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.- Находить и использовать необходимую экономическую информацию.- Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи.- Презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности.- Оформлять бизнес-план.- Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования.- Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности.- Презентовать бизнес-идею.- Определять источники финансирования.- Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.	<ul style="list-style-type: none">- Основные положения Конституции Российской Федерации.- Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.- Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.- Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.- Организационно-правовые формы юридических лиц.- Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.- Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.- Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения.- Правила оплаты труда.- Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.- Право социальной защиты граждан.- Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.- Виды административных правонарушений и административной ответственности.- Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров- Основы предпринимательской деятельности;- Основы финансовой грамотности;- Правила разработки бизнес-планов;- Порядок выстраивания презентации;- Кредитные банковские продукты

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 36 часов

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы	40
объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
- теоретическое обучение	22
- лабораторные работы (если предусмотрено)	–
- практические занятия (если предусмотрено)	14
- курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	–
- самостоятельная работа ¹	4
промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

5. Список литературы:

Печатные издания:

1. Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Куранов А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. М.: Академия, 2018 – 288 с.
2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 813 с.
3. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 415 с.
4. Качурина Т.А. Метрология и стандартизация. М.: Академия, 2018 – 128 с.
5. Зворыкина Т. И. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Академия, 2019 – 208 с.
6. Аристов А.И. , Карпов Л.И. , Приходько В.М. , и др. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Академия, 2018 – 416 с.

Электронные издания:

1. ЭБС – ipg.books. Доступ к электронной библиотечной системе для сотрудников техникума и студентов осуществляется бесплатно.
2. www.gost.ru - «Информация о процедуре сертификации, сертификат соответствия ГОСТ Р.»
3. www.docload.ru/Basesdoc/5/5737/index.htm - ГОСТ 25346-89
4. http://k-a-t.ru/metrologia/metrologia_1/index.shtml