Приложение III.16 к образовательной программе по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДэк.02 ТЕОРИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ

| Форма обучения | очная            |  |
|----------------|------------------|--|
|                | (очная, заочная) |  |
| Курс           | 1                |  |
| Семестр        | 2                |  |

0

Учебная дисциплина Теория изобретений введена как элективный курс в образовательную программу с целью обеспечения удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, развития навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения, развития познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022, № 234 (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 мая 2022, регистрационный №68546);

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ООиОГСЭ МиПН Протокол № 11 от «29» июня 2022 г. Председатель ЦК

— С.Н. Симонова

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМР

Свий Т.Б. Балобанова

«30» июня 2022 г.

Рабочую программу разработал:

преибдаватель высшей квалификационной категории, магистр

О.А. Крылов

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ОБЩАЯ ХАР.<br>УЧЕБНОЙ ДИ |      |          | РАБОЧЕЙ ПРОГРА | ММЫ      | стр<br>4 |
|----|--------------------------|------|----------|----------------|----------|----------|
| 2. | СТРУКТУРА                | и сс | ДЕРЖАНИЕ | Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ | иплины   | 6        |
| 3. | УСЛОВИЯ<br>ДИСЦИПЛИН     |      | АЛИЗАЦИИ | ПРОГРАММЫ      | УЧЕБНОЙ  | 10       |
| 4. | КОНТРОЛЬ<br>УЧЕБНОЙ ДИ   |      |          | РЕЗУЛЬТАТОВ    | ОСВОЕНИЯ | 12       |

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДэк.02 ТЕОРИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОУДэк.02 Теория изобретений входит в общеобразовательный цикл.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины Теория изобретений направлено на достижение следующих целей:

- краткое представление обучающимся основ теории изобретений, созданной в нашей стране.

Освоение содержания учебной дисциплины Теория изобретений обеспечивает достижение следующих результатов:

#### личностных:

- готовность и способность к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности;
  - сформированность социальных компетенций, правосознания;

#### метапредметных:

- освоение межпредметных понятий и универсальных учебных действий;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
  - способность к построению индивидуальной образовательной траектории;
  - владение навыками исследовательской, проектной и социальной деятельности;

#### предметных:

- освоение в ходе изучения учебной дисциплины умений, специфических для данной предметной области, видов деятельности по получению нового знания в рамках учебной дисциплины;
- применение полученных знаний в учебных, учебно-проектных и социальнопроектных ситуациях;
- формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

#### Результаты изучения учебной дисциплины Теория изобретений

| Код<br>ПК, ОК             | Знать                                     | Уметь   |
|---------------------------|---|---|
| ОК 01,<br>ОК 02,          | - методы и приемы технологии изобретений; | - определять и оценивать новые технические задачи;                          |
| OK 03,<br>OK 04,<br>OK 05 | - алгоритм создания изобретения           | - анализировать и решать изобретательские, практические и социальные задачи |
|                           |   |   |

В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих компетенций (далее – ОК):

# ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

#### Умения:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы профессиональной И смежных реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или С помошью наставника).

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем профессиональном В социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения залач профессиональной деятельности.

# OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

#### Умения:

определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

#### Знания:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

# ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

#### Умения:

определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

#### Знания:

содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

#### ОК 04. Эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

#### Умения:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

#### Знания:

психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности

# ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Умения:

излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы

#### Знания:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем часов |  |
|---|-------------|--|
| Объем учебной дисциплины                                    | 44          |  |
| в том числе:  |             |  |
| теоретические занятия                                       | 24          |  |
| практические занятия  | 20          |  |
| самостоятельная работа                                      | -           |  |
| консультации  | -           |  |
| промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета |             |  |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДэк.02 Теория изобретений

| Наименование разделов и <b>тем</b>  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся    | Объем<br>часов | Коды компетенций,<br>формированию<br>которых способствует<br>элемент программы |
|---|---|----------------|--|
| Раздел 1 Основы теории решения изобретательских задач. Законы развития систем |   | 12             | ОК 01-ОК 05  |
|   | Содержание учебного материала   | 4              |  |
|   | Понятие изобретательства.   | 2              |  |
| Тема 1.1 Введение в теорию  | Основные цели и задачи изобретательства                                       | 2              |  |
| изобретений   | Практические занятия  |                |  |
|   | Практическое занятие № 1: Описание уровней изобретений. Описание этапов       | 2              |  |
|   | творческого процесса  |                |  |
|   | Содержание учебного материала   | 8              |  |
|   | Основные термины  |                |  |
|   | Методы технических систем   |                |  |
|   | Законы развития технических систем  |                |  |
| Тема 1.2 Технические  | Практические занятия  |                |  |
| системы   | Практическое занятие № 2 Формулирование и обоснование главной функции         |                | ОК 01-ОК 05  |
| СИСТЕМЫ   | технической системы   |                |  |
|   | Практическое занятие № 3 Решение задач на поиск главных и дополнительных      | 6              |  |
|   | функций   |                |  |
|   | Практическое занятие № 4 Составление структурной схемы одной из технических   |                |  |
|   | систем  |                |  |
| Раздел 2 Методы анализа Т   | РИЗ   | 10             |  |
|   | Содержание учебного материала   | 4              | OK 01-OK 05  |
| Тема 2.1. Принципы ТРИЗ   | Типовые приемы устранения технических противоречий                            | 2              |  |
| тема 2.1. принципы тейз   | Практические занятия  | 2              |  |
|   | Практическое занятие № 5 Решение задач на устранение технических противоречий |                |  |
|   | Содержание учебного материала   | 6              | ОК 01-ОК 05  |
| Тема 2.2. Вепольный анализ  | Понятие вепольного анализа  | 2              |  |
| тема 2.2. Вспольный анализ  | Основные обозначения  |                |  |
|   | Виды вепольных систем   |                |  |

|                           | Практические занятия  | 4  |             |
|---------------------------|---|----|-------------|
|                           | Практическое занятие № 6: Составление таблицы примеров различных веществ и    |    |             |
|                           | полей   |    |             |
|                           | Практическое занятие № 7: Построение вепольной структуры для примеров и задач |    |             |
| Раздел 3 Алгоритм решения | я изобретательских задач-АРИЗ   | 22 |             |
| Тема 3.1. Алгоритм        | Содержание учебного материала   | 6  | ОК 01-ОК 05 |
| решения изобретательских  | Основные понятия АРИЗ   | 2  |             |
| задач                     | Схема АРИЗ  |    |             |
|                           | Модификации АРИЗ  |    |             |
|                           | Практические занятия  | 4  |             |
|                           | Практическое занятие № 8: Решение задач по теме                               |    |             |
| Тема 3.2 Решение          | Содержание учебного материала   | 6  | ОК 01-ОК 05 |
| исследовательских задач   | Процедура решения исследовательских задач                                     | 4  |             |
|                           | Определение идеального конечного результата                                   |    |             |
|                           | Практические занятия  | 2  |             |
|                           | Практическое занятие № 9: Решение задач по теме                               |    |             |
| Тема 3.3 Информационный   | Содержание учебного материала   | 8  | ОК 01-ОК 05 |
| фонд ТРИЗ                 | Технологические эффекты   | 8  |             |
|                           | Ресурсы   |    |             |
|                           | Нахождение ресурсов для решения поставленных задач                            |    |             |
|                           | Решение задач на получение ИКР  |    |             |
| Промежуточная аттестация  | и (дифференцированный зачет)  | 2  |             |
|                           | Всего   | 44 |             |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия проводятся с применением интерактивных форм работы, которые стимулируют познавательную мотивацию обучающихся, помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, способствуют установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на учебном занятии информации, активизации их познавательной деятельности между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОУДэк.02 Теория изобретений обеспечена следующими специальными помещениями:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных (теоретических) и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный: перечень учебно-наглядных пособий:
  - дидактический материал;
  - учебно-методическая документация.

оснащенность оборудованием:

- мультимедиа проектор;
- экран проекционный
- компьютер.

программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечения общего и специального назначения: Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus;
  - Zoom (бесплатная версия) свободно-распространяемое ПО.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины ОУДэк.02 Теория изобретений библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами.

#### 3.2.1 Основные источники

- 1. Алексеев Г.В. Теория решения изобретательских задач: учебное пособие / Г. В. Алексеев, Н. Б. Жарикова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 152 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/81277.html Текст : электронный.
- 2. Теория решения изобретательских задач: научное творчество : учебное пособие для вузов / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 124 с. URL: https://urait.ru/bcode/455862 Текст : электронный.

#### 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Лаборатория образовательных технологий — URL:http://www.trizway.com - Текст : электронный.

- 2. Официальный сайт Г.С. Альтшуллера URL: http://www.altshuller.ru Текст : электронный.
- 3. ТРИЗ-ленд (Креативный мир) URL: http://www.trizland.ru Текст : электронный.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения         | Показатели оценки               | Методы оценки         |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Знать:                      |                                 |                       |
| методы и приемы технологии  | Демонстрирует знание методов    | Текущий контроль в    |
| изобретения                 | и приемов технологии            | форме практических    |
| OK 01-OK 05                 | изобретения при решении задач   | занятий № 1, 2, 4, 6, |
|                             | различного направления          | 7, 11                 |
|                             |                                 | Решение задач по      |
|                             |                                 | темам 1,2, 2.1, 2.2,  |
|                             |                                 | 3.1, 3.2, 3.3         |
| алгоритм создания           | Демонстрирует знание основных   | Решение задач по      |
| изобретения ОК 01-ОК 05     | этапов создания изобретения     | темам 1,2, 2.1, 2.2,  |
|                             |                                 | 3.1, 3.2, 3.3         |
| Уметь:                      |                                 |                       |
| определять и                | Определяет способы решения      | Текущий контроль в    |
| оценивать новые технические | технических задач и оценивает   | форме практических    |
| задачи                      | их наибольший эффект            | занятий № 1, 2, 4, 6, |
| OK 01-OK 05                 |                                 | 7, 11                 |
|                             |                                 | Решение задач по      |
|                             |                                 | темам 1,2, 2.1, 2.2,  |
|                             |                                 | 3.1, 3.2, 3.3         |
| анализировать и решать      | Анализирует различные           | Текущий контроль в    |
| изобретательские,           | технические решения и на их     | форме практических    |
| практические и социальные   | основе решает изобретательские, | занятий № 1, 2, 4, 6, |
| задачи                      | практические и социальные       | 7, 11                 |
| OK 01-OK 05                 | задачи                          | Решение задач по      |
|                             |                                 | темам 1,2, 2.1, 2.2,  |
|                             |                                 | 3.1, 3.2, 3.3         |