

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины

**ОГСЭ.01 Основы философии  
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения  
3 года 10 месяцев на базе основного общего образования  
Год начала подготовки: 2021**

**1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается учебная дисциплина (профессионального модуля)**

Учебная дисциплина «Основы философии» входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

**2. Общая трудоёмкость**

Учебная дисциплина «Основы философии» изучается в объеме 72 часа, которые включают (24 ч. лекций, 24 ч. практических занятий, 24 ч. самостоятельной работы).

**3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Основы философии» относится к «Общему гуманитарному и социально-экономическому циклу» дисциплин как части учебного плана.

**4. Цель изучения учебной дисциплины**

Целью изучения учебной дисциплины является формирование представлений об основных категориях и понятиях философии, основах философского учения о бытии, сущности процесса познания, научной, философской и религиозной картине мира, условиях формирования личности, социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием науки, техники и технологий.

**5. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (профессионального модуля):**

Процесс изучения учебной дисциплины «Основы философии» в профессиональной деятельности направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ПК.1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей
ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей
ПК 2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 применять знания в жизни, чтобы нравственно, ответственно относиться к миру, своей деятельности;
- У2 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 основные категории и понятия философии;
- 32 роль философии в жизни человека и общества;
- 33 основы философского учения о бытии;
- 34 сущность процесса познания;
- 35 основы научной и философской и религиозной картин мира;
- 36 об условиях формирования личности, о свободе и ответственности за со-хранение жизни, культуры, окружающей среды;
- 37 о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием науки, техники и технологий.

## **6. Содержание учебной дисциплины**

В основе учебной дисциплины лежат следующие разделы:

Раздел 1. Становление и развитие философии как науки

Раздел 2. Исторические вехи развития философии.

Раздел 3. Философский плюрализм.

Раздел 4. Философские учения в России.

Раздел 5. Западная философия конца XIX –XX вв.

Обучение проходит в ходе аудиторной (лекционные и практические занятия) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

## **7. Формы организации учебного процесса по учебной дисциплине (профессионального модуля)**

Изучение учебной дисциплины «Основы философии» складывается из следующих элементов:

- теоретические занятия (лекции)
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при выполнении практических заданий, изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

## **8. Виды контроля**

№ 7 семестр – зачет