

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»
(ГБПОУ СО «ТПК»)

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
от 31 мая 2022 г. № ОД-171-1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 Основы философии

**Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена**

по специальности 38.02.07 Банковское дело

Тольятти, 2022

РАССМОТРЕНО

на заседании рабочей группы ОП

Протокол № от « » 2022г.

Руководитель ОП _____ Скок Е.А.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ** разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки России от «10» декабря 2015г. № 1444 и на основании примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.07 Банковское дело.

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «ТПК».

Разработчик:

Бунас Надежда Семеновна – преподаватель высшей квалификационной категории.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет межпредметные связи с общепрофессиональными учебными дисциплинами ПОО.01 Человек и общество.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- 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:**

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

Общие компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

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

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной нагрузки	48
Самостоятельная работа	4
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	44
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	8
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	-

2.2 ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по общеобразовательному учебному предмету (ОУП)/учебной дисциплине (УД)/профессиональному модулю (ПМ) (далее – РП) – учебно-методический документ, составленный в соответствии с учебным планом, в котором отражена последовательность изучения и распределение объема времени по разделам и темам. Количество часов по РП включает объем образовательной программы, состоящий из учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем и внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося. Форма РП является единой для преподавателей ГБПОУ СО «ТПК». РП востребуется преподавателем при проектировании им образовательной деятельности и является составным компонентом образовательной программы. При составлении РП необходимо учесть следующее:

1. Рассмотрение и обсуждение РП осуществляется ежегодно на заседаниях рабочих групп ОП соответствующего профиля (что отражается на втором листе). РП утверждается директором (что отражается на первом листе).

2. В графе №1 «Наименование разделов и тем» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по разделам и темам.

3. В графе №2 «Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по дидактическим единицам (вопросам), № лабораторных работ и практических занятий. Следует выделять основные темы с разбивкой на занятия – 2 часа.

4. В графе 3 «Объём часов» ставится дробь, числитель которой означает количество часов, отведенных на занятие в данный день, а знаменатель – количество часов, прошедшее с начала учебного года. Например, 2/2, 2/4, 2/6 и т.д.

5. В графе №4 «Уровень освоения» указывается уровень освоения темы в соответствии с рекомендациями: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

6. В графе 5 «№ занятий» последовательно проставляются номера занятий (1.2.3....), которые должны соответствовать записям, зафиксированным в журнале занятий по соответствующему ОУП/УД/ПМ.

В графе 6 «Вид занятия» планируются виды учебных занятий: лекция, семинар, лабораторная работа, практическое занятие, контрольная работа, курсовая работа, комбинированный урок, урок-игра, урок-конференция, итоговое занятие, консультация, зачет/дифференцированный зачет (условные обозначения - ЛР – лабораторная работа; ПЗ – практическое занятие; КУ - комбинированный урок, КП- курсовой проект/работа, КР- контрольная работа, УИ- урок-игра, УК- урок-конференция, ИЗ- итоговое занятие, ПМА- промежуточная аттестация, З-зачет, ДЗ- дифференцированный зачет).

7. В графе 7 «Внеаудиторная самостоятельная работа» указываются виды внеаудиторной самостоятельной работы (проработка конспектов занятий, самостоятельная работа с учебником и нормативной литературой, решение задач, выполнение отчётных работ к практическим занятиям и лабораторным работам, выполнение расчетно-графических работ, написание рефератов, подготовка презентаций, подготовка докладов, подготовка сообщений и др.).

8. В графе №8 «Количество часов» указывается количество часов, отведённое на внеаудиторную самостоятельную работу.

9. Если учебным планом в качестве ПМА предусматривается зачет или дифференцированный зачет, то он включается в общий перечень занятий в качестве последнего занятия и входит в общий объем часов; консультации и экзамен (при наличии) выносятся в виде отдельной строки с указанием объема часов, выделенных на их проведение. В конце ОУП/УД, каждого раздела ПМ и всего ПМ в отдельной строке приводятся итоговые значения часов, предусмотренных в тематическом плане по видам работ. Они должны соответствовать запланированным результатам в п.2.1.

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения *	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						Задание	Кол-во часов
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1 Введение	Содержание учебного материала	4	-	-	-	-	1
	Основные категории и понятия философии. Функции философии, роль философии в жизни человека и общества	2/2	1	1	Лекция	-	-
	Основные этапы генезиса философии. Культура философского мышления - фундамент формирования полноценного специалиста	2/4	2	2	Лекция	проработка конспектов занятий	1
Тема 2 Историко-философское введение	Содержание учебного материала	18	-	-	-	-	1
	Зарождение философии. Античная философия. Предпосылки зарождения средневековой философии. Теоцентризм как системообразующий принцип средневекового мировоззрения	2/6	2	3	Лекция	-	-
	Основные направления философии эпохи Возрождения. Антропоцентризм и гуманизм	2/8	2	4	Лекция	-	-
	Тенденции развития философии Нового времени и Просвещения	2/10	2	5	Лекция	-	-
	Характерные особенности немецкой классической философии	2/12	2	6	Лекция	-	-
	Предпосылки возникновения марксистской философии, основные проблемы, этапы развития	2/14	2	7	Лекция	-	-
	Этапы развития русской философии, ее школы и течения. Нравственно-антропологическая направленность русской философии	2/16	2	8	КУ	-	-
	Современная западноевропейская	2/18	2	9	Лекция	-	-

	философия						
	Социально-исторические и духовные предпосылки экзистенциализма. Светский и религиозный экзистенциализм	2/20	2	10	Лекция	проработка конспектов занятий	1
Тема 3 Систематический курс	Содержание учебного материала	26	-	-	-	-	2
	Основы философского учения о бытии, основные понятия философской онтологии. Законы диалектики, формы познания мира	2/22	2	11	Лекция	-	-
	Философские и научные концепции о природе и структуре сознания. Сущность теории отражения, генезис сознания	2/24	2	12	КУ	-	-
	Сущность процесса познания. Многообразие форм духовно-практического освоения мира	2/26	2	13	Лекция	-	-
	Философское понимание природы, понятия живой и неживой природы	2/28	2	14	КУ	-	-
	Основные сферы жизни общества: экономическая, социальная, политическая, духовная	2/30	2	15	Лекция	-	-
	Человек и общество. Политическая сфера жизни общества. Понятие политической организации общества	2/32	2	16	Лекция	проработка конспектов занятий	1
	Теории о происхождении человека, проблема сущности человека в истории философии	2/34	2	17	КУ	-	-
	Структура личности: биологическая и психологическая подструктуры, социальный опыт, направленность личности	2/36	2	18	Лекция	-	-
	Исторический процесс как форма бытия общества. Движущие силы развития общества	2/38	2	19	КУ	-	-
	Современные технократические концепции общества. Проблема образования единой мировой цивилизации	2/40	2	20	Лекция	-	-
	Глобальные проблемы современности.	2/42	2	21	КУ	проработка	1

	Понятие общественного прогресса. Угроза уничтожения жизни на Земле. Завершение эпохи потребительского отношения к природе.					конспектов занятий	
	Итоговое занятие	2/44	3	22	ДЗ	-	-
	Консультации	-	-	-	-	-	-
	ПМА – дифференцированный зачет	-	-	-	-	-	-
ИТОГО: объем образовательной нагрузки – 48 часа, из них: самостоятельной работы – 4 часа, учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 44 часов, в том числе лабораторно-практических работ 8 часов консультации - 0 часов дифференцированный зачет – 0 часов							

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Общеобразовательных дисциплин»

Оборудование:

- посадочные места по количеству чающих;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины;
- библиотечный фонд;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный;
- видеофильмы («Великая тайна воды», «Тайны любви», «Тайны смерти», «Секрет», «Дух времени», «Код мужчины»);
- презентации («Философия всеединства» В.С. Соловьева, «Мировые религии», «Русская философия»).

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

1. Горелов А.А. «Основы Философии» - М.: ОИЦ «Академия», 2016.
2. Горелов А.А. Основы философии, Москва, Академия, 2014, Соответствует ФГОС
3. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие.- М: ФОРУМ: ИНФРА - М, 2017.
4. Гуревич П.С. Основы философии: Учебное пособие.- М.: Гардарики, 2015.
5. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. - М.: Логос, 2015.

Перечень дополнительных источников и литературы:

6. Алексеев П.В. История философии. - М.: Проспект, 2015.
7. Волошин А.В. Венок мудрости Эллады. - М.: Дрофа, 2015.
8. Кахановский В.П. и др. Философия для средних и специальных учебных заведений: Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
9. Лешкевич Т.Г. Философия: Учебное пособие.- М: ИНФРА-М, 2016.
10. Моисеева Н.А., Сорокикова В.И. Философия: Краткий курс- СПб.: Питер, 2016.
11. Орлов СВ. История философии.- СПб.: Питер, 2016.

12. Радугин А.А. Философия: курс лекций.- М: Центр, 2015.
13. Русские мыслители. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.
14. Философский энциклопедический словарь.- М.: ИНФРА - М, 2016.
15. Хрестоматия по философии: учеб. пособие. М.: Изд-во Проспект, 2017.

Электронные и интернет-ресурсы:

1. <http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
2. <http://www.school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал
3. <http://www.uchportal.ru> – Учительский портал
4. www.edu.ru - Российское образование. Федеральный портал
5. <http://videouroki.net/> - Видеоуроки в сети интернет
6. www.fcior.edu.ru - Информационные, тренировочные и контрольные материалы
7. www.prospekt.org

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе наблюдения за деятельностью обучающихся на занятиях, выполнения обучающимися общих и индивидуальных заданий на занятиях, внеаудиторной самостоятельной работы и т.д., во время промежуточной аттестации - зачетов и экзаменов.

Результаты обучения* (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения **
Уметь:	Оценка устных ответов, наблюдение за деятельностью; оценка процесса и результатов решения ситуационных задач, контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, дифференцированный зачет.
ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	
Знать:	Оценка устных ответов, наблюдение за деятельностью; оценка процесса и результатов решения ситуационных задач, контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, дифференцированный зачет.
основные категории и понятия философии	
роль философии в жизни человека и общества	
основы философского учения о бытии	
сущность процесса познания	
основы научной, философской и религиозной картин мира	
об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды	
о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	

**Указываются строго в соответствии с п.1.2*

*** Наблюдение за деятельностью, устный опрос, тестирование, зачет по темам, письменная контрольная работа, оценка конспекта, сообщения или доклада, реферата, презентации, результатов выполнения индивидуальных заданий, результатов выполнения и отчетов к лабораторно работам, практическим занятиям, оценка выполнения и защиты проектов, проверка результатов самостоятельной работы, предусмотренной рабочей программой, и т.д.; зачет/дифференцированный зачет/экзамен.*

Указанные в рабочей программе формы и методы контроля и оценки результатов обучения являются основанием для подготовки Фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине. Их перечень в рабочей программе и в комплекте ФОС должны совпадать.