МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 Основы философии

по специальности

среднего профессионального образования

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ОДОБРЕНО предметно-цикловой комиссией Протокол №5 от «29» апреля 2021г. председатель

РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол №5 от «29 » апреля 2021г. УТВЕРЖДЕНО
Директор
КСиЭ АГАСУ
/Ю.А. Шуклина/
« LS» _ 09 _ 2021г.

Организация – разработчик: колледж строительства и экономики АГАСУ

Разработчик

Преподаватель ОГСЭ

He

Н.П.Решетко

Эксперты:

Техническая экспертиза (Рецензент)

Методист КСиЭ АГАСУ

Allefes

Р.Н. Меретин

Содержательная экспертиза (Рецензент) Профессор, доктор юридических наук, заведующий кафедрой «Теория и история государства и права» ФГБОУ ВПО АГТУ

A)

С.А. Киреева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	. 4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	. 6
3. Условия реализации учебной дисциплины	. 9
4. Контроль и оценка результатов освоения	11
учебной дисциплины	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 «Основы философии»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФОГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в 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 бытие;
- сущностьпроцессапознания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, о свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и овладению общими компетенциями (ОК):

- 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- 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;
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки на одного обучающегося - 72 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48часов; самостоятельной работы обучающегося 24часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 «Основы философии»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	64
с преподавателем (всего)	58
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение.	Введение. Философия, ее смысл, функции и роль в обществе. Мировоззрение, его суть, структура и исторические типы.	6	2
Раздел 1. Основные идеи миро	вой философии от античности до древнейшего времени.	20	
Тема 1.1 Философия античного мира и средних веков.	Античная натурфилософия. Эллинистическая философия. Высокий интеллектуализм Сократа, Платона и Аристотеля. Средневековая философия.	10	2
Тема 1.2. Философия нового и новейшего времени.	Философия Нового времени. Метод научного исследования в XVII в. Ф. Бэкон о природе человеческих заблуждений. Немецкая классическая философия. Русская философия XIX века. Русская философия XX вв.	10	2
Раздел 2. Человек - сознание -	познание.	18	
Тема 2.1. Человек, как главная философская проблема.	Философия человека. Философия общества. Философия истории.	6	2
Тема 2.2. Проблема сознания.	Философия о происхождении и сущности сознания. Три стороны сознания. Идеальное и материальное сознание. Основные идеи психоанализа Фрейда.	6	2
Тема 2.3. Учение о познании.	Субъект и объект познания. Познание как отражение действительности. Логика и методология научного познания.	6	2

Раздел 3. Духовная жизнь человека.		10	
Тема 3.1. Философия и научная картина мира.	Наука как часть культуры. Науки в свете философских идей. Методология и методы, общие понятия.	4	2
Тема 3.2. Философия и религия.	Религия как феномен. Идея бога. Священное писание как философская формула мира. Многообразие религиозного опыта.	4	1
Тема 3.3. Философия и искусство.	Творчество, сознательное и бессознательное, интуиция.	2	1
Раздел 4. Социальная жизн		10	
Тема 4.1. Философия и культура.	Философский анализ культуры. Историко-философская концепция происхождения культуры. Система и функции культуры.	4	2
Тема 4.2. Культура и	Древнерусская иконопись- выдающееся явление мировой культуры.	4	2
цивилизация.	Культура и цивилизация, их противоречивый характер.		
Тема 4.3. Философия и глобальные проблемы современности.	Глобальные проблемы современности и их особенности. Социальное прогнозирование, его методы.	2	2
Bcero:		64	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- нормативные документы (Государственный образовательный стандарт, календарные планы, измерители, требования и др.), регламентирующие деятельность по реализации Государственной программы по дисциплине;
- учебно-методический комплекс средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы;
- учебники, дидактические материалы, раздаточный материал в соответствии с образовательной программой;
- комплект типовых заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта;
 - стендовый материал, который носит обучающий характер;
 - правила техники безопасности работы и поведения в кабинете.

Корпус 8, литер A, кабинет № 407, гуманитарных и социальноэкономических дисциплин для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

27 посадочных мест, S= 26,4 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

Корпус10, литер Е, Лаборатория № 308 информационных технологий, для проведения самостоятельных работ (компьютерный класс)

28 посадочных мест, S= 44,7 м2 комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

Двухплатформенный компьютер преподавателя с монитором Acer AL1916NB -10 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 3. Вечканов В.Э. История и философия науки: учебное пособие, / В. Э. Вечканов. Москва: Рио: ИНФРА-М, 2015. 253 с. (Высшее образование)
- 4. Гусева Е.А. Философия и история науки. Учебник, Издательство: Инфра-М, Серия: Высшее образование. 2015. 128 с.
- 5. Крянев Ю.В. История и философия науки: учебное пособие. М.: Издательство: Альфа-М, Инфра-М, 2016. 416
- 6. БучилоН.Ф., Исаев И.А. История и философия науки. Учебное пособие Проспект, 2015. 432c
 - 7. Матяш Т.П. История и философия науки. М.: КноРус, 2016. -272 с.
- 8. Никифоров, А. Л. Философия и история науки.учебное пособие / А. Л. Никифоров. Москва: ИНФРА-М, 2014Объем (стр): 174с.;
- 9. Спиркин А.Г. Философия для технических вузов. Учебник, Юрайт, $2016.-392~\mathrm{c}.$
- 14. Нестер Т. В. Основы философии: учебное пособие РИПО, 2016.—216c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=463650

Дополнительные источники:

- 1. Электронная библиотека по философии. http://platonanet.org.ua/load/knigi_po_filosofii/aksiologija/70
- 2. Наука и техника, экономика и бизнес, раздел Философия. http://www.nauki-online.ru/filosofija- NAUKI-ONLINE.RU
- 3. Основы философии Курс лекций Волгоградский институт бизнесасост. Сафонова А.И. 2227-8397 2015 учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/56022.html

5. Основы философии Учебное пособие Республиканский институт профессионального образования (РИПО) Нестер Т.В. 978-985-503-605-1 2016 учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/67703.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:	результатов обучения
ОК1-ОК9 - ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры	Оценка выполнения индивидуальных практических заданий в интерактивной форме.
знания:	
ОК1-ОК9 - основные категории и понятия философии;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.
ОК1-ОК9 - роль философии в жизни человека и общества;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.
ОК1-ОК9 основы философского учения о бытии;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.
ОК1-ОК9 - сущность процесса познания;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.
ОК1-ОК9 - основы научной, философской и религиозной картин мира;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.

ОК1-ОК9 - об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.
OK1-OK9 - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;	Тестирование. Оценка выполнения индивидуальных практических и домашних заданий в интерактивной форме.