**ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы философии**

по специальности

13.02.01 Тепловые электрические станции

(базовая подготовка)

2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Основы философии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС) по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции (по программе базовой подготовки)

Организация-разработчик: ОГБПОУ СмолАПО

Разработчик:

Христич Л.А., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

Утверждена Научно-методическим советом ОГБПОУ СмолАПО

Протокол № 1 от 2017 г.

Рассмотрена на заседании кафедры

Протокол № 1 от «31» августа 2017 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **4** |
| **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **5** |
| **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **16** |
| **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **17** |

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1.**Программа учебной дисциплины Основы философии является частью Основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции (базовой подготовки).

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина Основы философии относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу ОПОП по специальности.

Дисциплина Основы философии обеспечивается следующими дисциплинами: Всеобщая история, Обществознание, Основы экономики, Основы права, Основы социологии и политологии.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам 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 науки, техники и технологий.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *58* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | *48* |
| в том числе: |  |
|  лабораторные работы | *\** |
|  практические занятия | *\** |
|  контрольные работы | *1* |
|  курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* | *\** |
|  другие формы и методы организации образовательного процесса в соответствии с требованиями современных производственных и образовательных технологий | *\** |
| лекционные занятия | *16* |
| семинарские занятия  | *29* |
| зачетное занятие | *2* |
| **Самостоятельная работа студента (всего)** | *10* |
| в том числе: |  |
|  самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрено)* | *\** |
| * *Выполнение творческих домашних заданий (составление кроссворда по тематическому блоку)*
* *Составление сравнительной концептуальной таблицы*
* *Проект прогноза социального развития человечества на ближнюю перспективу*
* *Заполнение структурной схемы*
* *Написание доклада и создание презентации по теме*
 | *2**2**2**2**2* |
| *Итоговая аттестация в форме* ***зачета***  |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы философии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1.****Философия и ее роль в жизни общества** |  |  ***6***  |  |
| **Тема 1.1.****Понятие о философии.****Круг проблем, специфика и значение философского знания для человека и общества** | Содержание учебного материала | *2* |
| 12345 | Философия: предмет, структура, функции.Философия как форма духовной культурыМировоззрение, его структура, исторические типыОсновные характеристики философского знанияФункции философии  | *2* *2**2**2**2* |
| Лабораторные работы | *\** |  |
| Практические занятия | *\** |
| Контрольные работы | *\** |
| Лекционное занятие № 1: Философия: предмет, структура, функции | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: объяснительно-иллюстративная |  |
| **Тема 1.2.****Онтологические основы бытия и философское понимание мира** | Содержание учебного материала | *4* |
| 123456 | Материя, ее структура, способ и формы существованияФормы познанияПроблема истиныДиалектика и категорииЗаконы диалектикиКартины мира | *2**2**2**3**3**3* |
| Лабораторные работы | *\** |  |
| Практические занятия | *\** |
| Контрольные работы | *\** |
| Семинарское занятие № 1: Онтологические основы бытия1. Категория бытия в философии. 2. Понятие субстанции в философии.3. Понятие материального и идеального.4. Материя и ее свойства. Духовный мир – сознание. | *2* |
| Семинарское занятие: № 2: Основы философского понимания мира1. Философское учение о познании.2. Диалектика и категории.3. Базовые законы диалектики.4. Картины мира. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения |  |
| Самостоятельная работа студента |  |
| **Раздел 2.****Исторические этапы и основные идеи мировой философии** |  | ***15*** |
| **Тема 2.1.****Философия Древнего мира** | Содержание учебного материала | *4* |
| 123456 | Человек и Абсолют в восточной философии и культуреКосмоцентрическая философия античностиСократ и его методОбъективный идеализм ПлатонаАтомизм ДемокритаФилософия Аристотеля | *2**2**3**3**3**3* |
| Лабораторные работы | *\** | *2**3**3**2**2**2**3**3**3**2* *3**3**3**2**3**2**3**3**3**3**3**2**2**3**2**2**2**2**3**3**2**3**2**3**2**3**3* |
| Практические занятия | *\** |
| Контрольные работы | *\** |
| Лекционное занятие № 2: Древнеиндийская и древнекитайская философия | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: информационные,объяснительно-иллюстративная технология обучения |  |
| Семинарское занятие № 3: Античная философия1. Причины появления философии в Древней Греции.2. Периодизация античной философии.3. Школы и основная философская проблематика.4. Основные философские идеи античности. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: кейс технологии, информационные |  |
| Самостоятельная работа студента: |  |
| Примерная тематика курсовой работы (проекта) *(если предусмотрены)* | *\** |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрены)* | *\** |
| **Тема 2.2.** **Философия Средних веков, Возрождения, Нового и Новейшего времени** | Содержание учебного материала |  |
| 123456789 | Теоцентризм и догматизм как черты средневекового мышленияПатристика и схоластикаАнтропоцентризм, гелиоцентризм, пантеизм РенессансаНемецкая классическая философияГегелевская диалектикаЗападный иррационализмОсобенности русской философииСлавянофильство и западничествоРусский космизм | *11* |
| Лабораторные работы |  |
| Практические занятия |  |
| Семинарское занятие № 4: Философская мысль Средних веков, Возрождения, Нового времени1. Основные направления в западноевропейской философии Средних веков.2. Философия и основные мыслители эпохи Возрождения.3. Философия эпохи интеллектуальной и научной революции Нового времени (XVII в.).Ф. Бэкон, Р. Декарт.4. Философия европейского Просвещения. Свободомыслие, идея всесилия разума и науки. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала, технология организации самостоятельной работы |  |
| Самостоятельная работа студента:*Заполнение структурной схемы: Философские идеи Нового времени.* | *1* |
| Лекционное занятие № 3: Немецкая классическая и постклассическая философия | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: развитие критического мышления |  |
| Семинарское занятие № 5: Развитие русской философии: основные этапы и идеи1. Предфилософия. Основные темы и представители.2. Особенности развития русской философии XVIII в*.*3. Проблема смысла истории, места и роли России в мировом историческом процессе (западники и славянофилы). | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения, технология организации самостоятельной работы |  |
| Семинарское занятие № 6: Русская религиозная и марксистская философия1. Религиозно-философские и нравственные искания русских философов и интеллигенции. 2. Космизм. 3. Марксистская философия. | *1* |
| Контрольная работа по разделу 1:Философия и ее роль в жизни общества и разделу 2: Исторические этапы и основные идеи истории мировой философии | *1* |
| Самостоятельная работа студента:*Сравнение теорий славянофилов и западников в виде концептуальной таблицы.**Определение основных черт и школ русской философии.* | *2* |
| **Раздел 3.****Актуальные философские проблемы** |  | ***37***  |
| **Тема 3.1.****Природа человека и смысл его существования** | Содержание учебного материала | *8* |
| 1234567 | Философская антропологияПроблемы антропосоциогенезаБиологическое и социальное в человекеПроблема смысла жизни человекаДуховный мир человекаЖизнь, смерть и бессмертие в духовном опыте человечестваЧеловек и Космос |  |
| Лабораторные работы |  |
| Практические занятия |  |
| Контрольные работы |  |
| Лекционное занятие № 4: Человек как предмет философии | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения |  |
| Семинарское занятие № 7: Ценности человеческого существования1. Учение о ценностях.2. Проблема жизни и смерти.3. Смысл жизни.4. Человек в системе мира. Человек и Космос. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология развития критического мышления |  |
| Семинарское занятие № 8: Человек – живая система – биопсихосоциальное существо1. Многомерность человеческой природы. Человек как живой организм.2. Структура личности по Фрейду.3. Природа бессознательного по Юнгу.4. Человек – есть тайна. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология организации группового взаимодействия |  |
| Самостоятельная работа студента:*Составление кроссворда по тематическому блоку: Природа человека и смысл его существования.* | *2* |
| **Тема 3.2.****Проблемы социальной философии** | Содержание учебного материала | *13* |
| 12345678 | Человек, общество, культураЛичность и социальные ценностиСвобода и ответственностьФилософия историиДуховная жизнь обществаОбщественное сознание и его структураВзаимосвязь культуры и цивилизацииЧеловек и религия |  |
| Лабораторные работы |  |
| Практические работы |  |
| Контрольные работы |  |
| Лекционное занятие № 5: Проблемы взаимоотношений: человек и общество; человек и история | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения |  |
| Семинарское занятие № 9: Основные формы духовной жизни общества и общественного сознание1. Общественное бытие. Социальные отношения.2. Формы духовной жизни общества.3. Общественное сознание: уровни и формы. Общественная психология.4. Социальное познание и его методы. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: информационные технологии обучения |  |
| Семинарское занятие № 10: Проблемы свободы и ответственности личности1. Многозначность понятия «свобода».2. Проблема свободы в истории философии.3. Бегство от свободы.4. Свобода – нравственный императив. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология организации дискуссии |  |
| Лекционное занятие № 6: Философия культуры. Культура и цивилизация | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: информационные технологии обучения |  |
| Семинарское занятие № 11: Идея Бога в жизни человека1. Понятие религии. Религиозное сознание и его исторические формы.2. Религиозные организации.3. Функции религии.4. Мировые религии. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология организации самостоятельной работы |  |
| Семинарское занятие № 12: Духовные и эстетические ценности человека1. Философия ценностей: основания, классификация.2. Философия искусства. Феномен красоты. Творческая деятельность.3. Философия морали – этика. Основные моральные категории.4. Философия права. Нормы права. Правосознание. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: объяснительно-иллюстративные |  |
| Самостоятельная работа студента:*Заполнение структурной схемы по теме: Исторические формы религиозного сознания* | *1* |
| **Тема 3.3.****Человеческое познание и деятельность** | Содержание учебного материала | *8* |
| 1234567 | Происхождение и сущность сознанияПроблемы гносеологииГносеологические концепцииВиды деятельностиНаука и ее рольСпецифика научного знанияНаучные революции |  |
| Лабораторные работы |  |
| Практические работы |  |
| Контрольная работа |  |
| Лекционное занятие № 7: Проблемы сознания и познания | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения |  |
| Семинарское занятие № 13: Наука и ее роль в жизни человека1. Наука как особый тип познания, деятельности и социальной организации. Ненаучное познание.2. Методы научного познания.3. Стадии и уровни научного исследования. 4. Наука в системе культуры. Моральные проблемы. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология организации самостоятельной работы |  |
| Семинарское занятие № 14: Взаимосвязь сознания, познания и деятельности1. Деятельность в жизни человека.2. Структура деятельности.3. Мотивы деятельности.4. Виды деятельности. Практика. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения |  |
| Самостоятельная работа студента:*Написание доклада и создание презентации по теме: Основные идеи современной науки.* | *2* |
| **Тема 3.4.****Глобальные проблемы человечества и их философское осмысление** | Содержание учебного материала | *8* |
| 12345 | Проблемы отношений общества и природыГеографический детерминизмЭкологическое сознаниеФилософия техники и техноэтикаГлобальные проблемы современности и будущее человечества |  |
| Лабораторные работы |  |
| Практические работы |  |
| Контрольные работы |  |
| Лекционное занятие № 8: Проблемы взаимоотношения человека и природы | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: технология проблемного обучения |  |
| Семинарское занятие № 15: Глобальные проблемы человечества. Будущее человечества1. Философия глобальных проблем. Римский клуб.2. Характерные показатели глобальных проблем. Группы проблем.3. Пути решения глобальных проблем.4. Футурология. Сценарии будущего Земной цивилизации. | *2* |
| Рекомендуемые педагогические технологии: организация имитационного моделирования |  |
| Самостоятельная работа студента:*Проект прогноза социального развития человечества на ближнюю перспективу: пессимистический и оптимистический.* | *2* |
| **Зачет**(за счет семинарского занятия № 16) | *2* |
| **Всего:** | ***58*** |

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. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета гуманитарных дисциплин

**Кабинет гуманитарных дисциплин**

Перечень основного оборудования:

- учебные рабочие места;

- учебная доска;

- проекционный комплекс;

- презентационные материалы к учебным занятиям;

- слайд-лекции.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники (печатные издания):**

1.Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для СПО. – М.,2014

2.Гуревич П.С. Основы философии: учебное пособие для СПО. - М., 2015

**Электронные издания:**

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/

Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/.

Цифровая библиотека по философии http://filosof. historic.ru

Бесплатная электронная библиотека философии http:// filosofia.ru/

Полнотекстовые электронные библиотеки http://www.philosophy.ru/lib/

**Дополнительные источники (печатные издания)**

1. Христич Л. А. Учебно-практическое пособие по дисциплине Основы философии. – Изд. 5-е перераб. и доп. – Смоленск, 2016.

**Интернет ресурсы**

1. http://www.gumfak.ru/filos\_html/kanke/kanke11.shtml
2. http://www.gumfak.ru/filos\_html/spirkin/content.shtml
3. <http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/kuzn/06.php>
4. http://www.internet-biblioteka.ru/philosophy.
5. http://platonanet.org.ua/load/knigi\_po\_filosofii/aksiologija/70 - Электронная библиотека по философии.
6. http://www.nauki-online.ru/filosofija - NAUKI-ONLINE.RU - Наука и техника, экономика и бизнес, раздел Философия.

# **4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины**

# **Контрольи оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения****(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения**  |
| 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. | *Форма контроля и оценки результатов обучения – зачет.**Методы контроля и оценки результатов обучения – тестирование.* |