ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Председатель

______ Котелкина Н.Е.

«<u>2016 г.</u>

Составитель: Котелкина Н.Е. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. N 350).

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

	CTP
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ	5-7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9-16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5.ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	19
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины - является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, разработанной в соответствии **с** ФГОС СПО.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения 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 дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытие;
- сущность процесса познания;
- 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 должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и овладению общими компетенциями (ОК):

- 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), за 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>58</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>10</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	58
(всего)	
Обязательная аудиторная учебная	48
нагрузка (всего)	
В том числе:	
Лабораторные занятия	
Практические занятия	8
Контрольные работы	-
Самостоятельная работа	10
обучающегося (всего)	
В том числе:	
Выполнение домашних заданий по т. 1.1	
Написание рефератов по теме	
Подготовка сообщений по темам:	
Промежуточная аттестация в форме д/зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные ра
тем	и практические занятия, самостоятельная работа
1	2
Раздел I. История философи	іи.
Тема 1.1.	Предмет и задачи философии. Ознакомление с форма процедурой текущего контроля успеваемости и проме
Философия, ее предмет и роль в обществе.	аттестации
	Основные категории и понятия философии. Проблема вопроса философии.
	Материализм и идеализм – основные направлен Формы материализма и идеализма. Специфика мировоззрения. Функции философии, роль фил жизни человека и общества. Основные этап ген философии. Культура философского мышления формирования полноценного специалиста в сфе экономических, юридических и управленческих
	Самостоятельная работа обучающихся:
	домашних заданий по т. 1.1
Тема.1.2 Философия Древнего Мира (Индия, Китай)	Философия Древнего Мира (Индия, Китай)
	Практическая работа № 1
Тема 1.2 Античная философия.	• Античная философия. Общие закономерности развития философии Востока и Запада. Финатурфилософский, классический и эллинистический перио Первые философы и проблемы начала всех вещей: Фалес, Анак Гераклит. Древнегреческий атомизм. Антропологическая рев философии. Софисты: смена космоцентризма антропоцентри учение Сократа. Философское учение Платона. Создание си идеализма. Содержание и сущность философии Аристотеля. У форме. Философия раннего эллинизма: стоики, скептики, эпикуркиники.
	 Средневековая философия. Предпосылки зарождения средневековой философии. Основн направления философии. Теоцентризм как системооб средневекового мировоззрения. Основные проблемы средне периодизация (патристика и схоластика). Учения А.Блаженного и об универсалиях. Реализм и номинализм. Проблема доказательст Философия эпохи возрождения. Основные направления философии эпохи Возрождения. Спец решения основных философских проблем в эпоху Возрождения гуманизм. Мистический пантеизм Н.Кузанского и Дж. Бруно. духовном развитии Западной Европы. Социальные концепции Формирование принципов буржуазной концепции религии, мира и Роттердамского, М. Лютера. Концепция гуманистического Монтеня. Идеология диктаторских, тоталитарных политич

	Макиавелли. Историческое место и значение эпохи Возро
	философской мысли. <u>Самостоятельная работа студентов по разд</u>
	Написание рефератов по теме
Тема 1.3	
Философия Нового времени и Новейшего времени	• Тенденции развития философии Нового времени Основные характеристики философской мыс философских направлений. Цель Просвещения как теч духовной жизни общества. Формирование нового типа механико-материалистической картины мира. Эмпириз Френсис Бэкон: учение об «идолах». Рационалистиче Рене Декарт. Дедукция и рационалистиче Экономические, социально-политические и духо Просвещения. Сущность просветительского движени направления и представители. Роль французского создании идеологии Французской буржуазной револ человеке и обществе. Философская концепция и человека, «естественные права», естественное общественный договор (Гольбах, Дидро, Руссо)
Тема 1.4. Постклассическая философия	Постклассическая философия
Тема 1.5. Русская философия XIX – XX в.в.	Этапы развития русской философии, ее школы и течения. І антропологическая направленность русской философии. За славянофилы. Философское осмысление вопроса о месте Р славянофилами (А.С.Хомяков, И.В.Киреевский, К.С.Аксак западниками (П.Я.Чаадаев, А.И.Герцен, В.Г.Белинский). прего природы и сущности, смысла жизни и предназначении, ответственности. Русские религиозные философы о двойно человека. Философские воззрения великих русских писател Ф.М.Достоевского и Л.Н.Толстого. "философия всеединсти Соловьева.
Тема 1.6 Современная	Практическая работа № 2
западноевропейская философия.	Современная западноевропейская философия.
	Западная философия XXв., ее основные направления: экзис позитивизм и неопозитивизм, структурализм, неотомизм, г Основные положения теории психоанализа З.Фрейда, «арх социально-исторические и духовные предпосылки экзисте Светский и религиозный экзистенциализм. «Смысл бытиях понимание мышления в трудах М.Хайдегерра. Философия свобода, «пограничная ситуация».
	 Самостоятельная работа студентов по разда Подготовка сообщений по темам: Современная религиозная философия;

	 Религиозная философия: персонализм, христианский э Философская герменевтика. Аналитическая философия Витгенштейн.
Раздел II Человек – созна	ание — познание
Тема № 1 Человек как	Человек как главная философская проблема
главная философская	Основные отношения человека
проблема	Фундаментальные характеристики человека
	Основополагающие категории человеческого бытия
	Самостоятельная работа студентов по разде Выполнение домашних заданий по разделу 3 учебния Подготовка сообщений.
Раздел I II. Философия	познания.
Тема 3.1.Сознание и его	Проблема сознания
структура.	Философия о происхождении и сущности сознания.
	Идеальное и материальное.
Тема 3.2 Познание	Учение о познании. Как человек познаёт окружающий мир?
Тема 3.3. Наука, ее роль в жизни человека и общества.	Методы и формы научного познания.
	Самостоятельная работа студентов по разд
	Выполнение домашних заданий по разделу 4 учебни
	Написание рефератов.
· •	знь человека (наука, религия)
Тема 4.1. Философия и научная картина	Философия и научная картина мира.
мира.	Философия и религия.
	Философия и искусство.
	Практическая работа № 3
Раздел V. Социальная	философия.
Тема 5.1. Философия и	Общество и его структура. Общество как самора
история	система.
- r	Гражданское общество и государство. Формацио
	цивилизационная концепция общественного раз
	Практическая работа № 4
Тема 5.2. Философия и	• Содержание понятия «культура». Законы и особ
культура	функционирования культуры.
	• Массовая и элитарная культура.
	• Х. Маршал о массовой коммуникации как новом
	и новом этапе социального развития общества.
	• Оптимистическая концепция массовой культурь
	философия Франкфуртской школы о молодежно
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

контркультуре.

	 Взаимосвязь понятий «культура» и «цивилизаци Практическая работа № 5
	Самостоятельная работа студентов по разд
	Выполнение домашних заданий. Написание реферато
Тема 5. 3. Глобальные	Сущность, содержание, смысл проблем.
проблемы современности.	Проблема ресурсов в современное время. Демографическая и продовольственная проблемы. Угрозы уничтожения жизни в глобальном масштаб Необходимость гармонизации отношений человека обитания. Глобальная мирная стратегия сохранения человека человечества. Практическая работа № 6 Практическая работа № 7 Практическая работа № 8
	Самостоятельная работа студентов по разделу:
	Выполнение домашних заданий по разделу 5 учебник рефератов.
	Подготовка к зачету.
	Д/зачет
Итого	

 Итого
 |

 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

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин; мастерских — ; лабораторий.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места, по числу обучающихся;
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы);
- классная доска.

Технические средства обучения:

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - .

Основные источники:

- 1.Горелов А.А.Основы философии уч.пособие М., «Академия» 2009г.
- 2.Горелов А.А.Основы философии учебник, М.,«Академия»2018г.
- 3.Гуревич П.С. Основы философии учебник., М., КноРус»,2011г.
- 4. Кохановский В.П. Основы философии, уч. пос., Ростов н/Д «Феникс» 2008,09,10г.
- 5.Волкагонова О. Основы философии, учебник, М., «ФОРУМ ИНФРА-М» 2008 г.
- 6.Грядовой Д.И. Основы философских знаний, 3-е издание. Переработанное и дополненное. Учебник, М.: «Профессиональный учебник», 2007.
- 7. Никитин Л.А. История и философия науки. Учебное пособие М.. Юнити-Дана, 2008.
- 8.Губин В.Д. Основы философии. М. ФОРУМ: ИНФА-М. 2007. 288 с.
- 9.Гуревич П.С. Введение в философию. М., 1997.

10. Дмитриев В.В., Дымченко Л.Д. Основы философии. АНМИ М., 2008-379 с.

Дополнительные источники:

- 1. Философский энциклопедический словарь, М., «ИНФРА-М», 2004г.
- 2. Краткий философский словарь
- 3.Петров Д. И. Философия Справочник., Ростов н/Д «Феникс», 2008г.
- 4. Радугин А.А. Философия. Курс л., М. «Центр», 2001
- 5. Антология мировой философии. В 4 т. М., 1969.
- 6. Асмус В.Ф. Античная философия. М., 1976.
- 7. Афанасьева А.А. История философской мысли. Учебное пособие для учащихся под редакцией А.А. Бородиной. 10 класс М.: Основы православной культуры, 2005. 200 с.
- 8. Афанасьева А.А. История философской мысли. Учебное пособие для учащихся под редакцией А.А. Бородиной. 11 класс М.: Основы православной культуры, 2006. 312 с.
- 9. Балашев Л.Е. Практическая философия. М., 2001.
- 10. Бердяев Н.А. Самопознание. Л., 1991.
- 11. Бибихин В.В. Язык философии. М. Издательская группа «Прогресс» 1993.
- 12.Введение в философию. В 2 ч. М., 1989.
- 13. Вернадский В.И. Философские мысли. М., 1988.
- 14. Губин В.Д. Философия: актуальные проблемы. Учебное пособие. М. Омега-Л, 2006. 370 с.
- 15.Долинин В.А., Петленко В.П., Попов А.С. Диалектика и логика клинического мышления. Л. 1982.
- 16.Журнал "Наука и жизнь" www.nkj.ru/archive .
- 17. Зеленов Л.А., Владимиров А.А. Основы философии. М.: ВЛАДОС, 2000.
- 18. Золотухина-Аболина Е.В. Страна Философия. Ростов-на-Дону «Феникс», 1995.

- 19. Кант И. Критика чистого разума. М.: Мысль, 1994.
- 20. Мамардашвили М. Как я понимаю философию. СПб, 1999
- 21. Радугин А.А. Философия. М., 1996.
- 22. Радугин А.А. История философии. СПб., 1994.
- 23. Радугин А.А. Философия. Курс лекций. М.: «Владос», 1995.
- 24.Спиркин А.Г. Основы философии.- М., 1991. www.koob.ru/spirkin/filosifya_spirkin www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/Spirk/index.php
- 25. Философия. ФЕНИКС, Ростов-н-Д., 1995.
- 26. Философия. Основные идеи и принципы. М.: Изд-во «Полит. лит- ра.», 1988.

http://platonanet.org.ua/load/knigi_po_filosofii/aksiologija/70 - Электронная библиотека по философии.

http://www.nauki-online.ru/filosofija - NAUKI-ONLINE.RU - Наука и техника, экономика и бизнес, раздел Философия.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
Ориентироваться в общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы, смысле жизни.	Выступления с сообщениями.
Знания:	
Основных категорий философии	Устный опрос. Домашние задания по заделам учебника
Роль философии в жизни человека и	Защита рефератов
общества	Домашние задания
Основы научной, философской и	Экспертная оценка умения
религиозной картин мира	анализировать, сравнивать виды мировоззрения. Экспертная оценка умения решать
	логические ситуативные задачи.
Основы философского учения о бытии	Устный опрос.
	Экспертная оценка умения решать
	логические ситуативные задачи.
	Тестирование.
Основы научной, философской и	Устный опрос.
религиозной картины мира	Экспертная оценка выполнения
	индивидуальных или групповых
	заданий, исследований, презентаций
	(по результатам поиска и анализа
	материалов, рекомендуемых учебных
	изданий, Internt-ресурсов,
	дополнительной литературы).
	Социальные проблемы, связанные с
	развитием и использованием
	достижений науки и техники.
	Экспертная оценка умения решать
	логические ситуативные задачи.
77 1	Тестирование.
Условия формирования личности,	Устный опрос:
свобода и ответственность за	Проблемы этики в современном
сохранение жизни, культуры,	обществе.
окружающей среды	Экспертная оценка выполнения
	индивидуальных или групповых
	заданий, исследований, презентаций
	(по результатам поиска и анализа
	материалов, рекомендуемых учебных

	изданий, Internt-ресурсов, дополнительной литературы):
Этические проблемы, связанные с	Экспертная оценка выполнения
развитием и использованием	индивидуальных или групповых
достижений науки, техники и	заданий, исследований, презентаций
технологий	(по результатам поиска и анализа
	материалов, рекомендуемых учебных
	изданий, Internt-ресурсов,
	дополнительной литературы):
	Этические проблемы, связанные с
	развитием и использованием
	достижений науки, техники.

ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных
	занятиях)

ОК 1. Понимать сущность и	Активное обучение, информационные
социальную значимость своей	технологии.
будущей профессии, проявлять к	
ней устойчивый интерес.	
ОК 3. Принимать решения в	Письменные задания.
стандартных и нестандартных	
ситуациях и нести за них	
ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	Информационные технологии.
использование информации,	
необходимой для эффективного	
выполнения профессиональных	
задач, профессионального и	
ОК 5. Использовать	Информационные технологии.
информационно-	
коммуникационные технологии в	
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и	.Проблемное обучение.
команде, эффективно общаться с	
коллегами, руководством,	
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность	Проблемное обучение.
за работу членов команды	
(подчиненных), за результат	
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять	Проблемное обучение.
задачи профессионального и	
личностного развития, заниматься	
самообразованием, осознанно	
планировать повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Информационные технологии.
частой смены технологий в	
профессиональной деятельности.	
I	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	