

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

201__ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы философии»

для специальности среднего профессионального образования
технического профиля

09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)», утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.05.2014 N 525 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32962).

Кафедра-разработчик: Философии и религиоведения

Рабочую программу составил: к. филос. н., доцент каф. ФиР Зубков С.А

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информационных систем и программной инженерии протокол № 6 от 20.01.17

Заведующий кафедрой ИСПИ _____ Жигалов И.Е.

Программа рассмотрена на заседании УМК КИТП протокол № 7 от 20.01.17

Директор КИТП _____ Корогодов Ю.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности

09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

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

Содержание рабочей программы «Основы философии» направлено на достижение следующих **целей**:

- **формирование представлений** об основах философского знания, средствах и методах философского познания, эпохах истории философии;
- **развитие** логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- **овладение философскими знаниями** необходимыми в повседневной жизни, освоение категориального аппарата философии, применение диалектического подхода в решении практических проблем науки;
- **воспитание** средствами философии культуры личности, понимания взаимосвязи философии и частных наук, отношения к философии как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития философии, эволюцией философских идей.

В результате освоения дисциплины формируются компоненты следующих *общих компетенций* обучающегося:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней

устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

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.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

5 семестр

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **58** 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:	
Лекции	
практические занятия	
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	10
<i>Итоговая аттестация в форме:</i>	<i>Дифференцированного зачёта</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы философии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основные категории и понятия философии	16	
Тема 1.1. Роль философии в жизни человека и общества.	Содержание учебного материала (лекции)	6	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль философии в жизни человека и общества 2. Предмет и структура философского знания 3. Материализм и идеализм – основные направления философии 4. Философия как методология. 5. Функции философии в системе культуры 		1 2 2 2 2
	Самостоятельная работа обучающихся. Основные понятия и термины включенные в систему тестирования: философия; мировоззрение; мифология; религия; предмет философии; структура философии.	4	3
Раздел 2.	Основные категории и понятия философии в эволюции философской мысли в истории культуры	33	
Тема 2.1. Основные категории и понятия восточной философии	Содержание учебного материала (лекции) <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия Древней Индии 2. Философия Древнего Китая 3. Арабская философия 	2	2 2 2
Тема 2.2. Основные категории и понятия античной философии	Содержание учебного материала (лекции) <ol style="list-style-type: none"> 1. Периодизация античной философии 2. Возникновение и становление античной философии. 3. Классический век древнегреческой философии 4. Философия эллинистической эпохи 	2	2 2 2 2
Тема 2.3. Основные категории и понятия философии Средневековья и эпохи Возрождения	Содержание учебного материала (лекции) <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика и особенности средневековой философии 2. Философия эпохи Возрождения 	2	2 2
	Самостоятельная работа обучающихся. Основные понятия и термины включенные в систему тестирования: теоцентризм; креацинизм; провиденциализм; патристика; схоластика; вера и разум; гуманизм; пантеизм; натурфилософия.	1	3

Тема 2.4. Основные категории и понятия Европейской философии Нового времени	Содержание учебного материала (лекции) 1. Общая характеристика и периодизация 2. Философия XVII века 3. Философия эпохи Просвещения 4. Немецкая классическая философия	3	2 2 2 2
Тема 2.5. Основные категории и понятия философии Новейшего времени	Содержание учебного материала (лекции) 1. Общая характеристика и основные направления(школы) неклассической философии 2. Неопозитивизм и аналитическая философия 3. Психоанализ 4. Экзистенциализм 5. Герменевтика 6. Феноменология 7. Структурализм	1	2 2 2 2 2 2 2
Тема 2.6. Основные категории и понятия Русской философии	Содержание учебного материала (лекции) 1. Общая характеристика и основные этапы развития русской философии 2. Славянофилы и западники 3. Философия марксизма в России (конец XIX – XX века) 4. Философия русского Зарубежья	1	2 2 2 2
	Практические занятия. Защита рефератов по тематике «Основ философии».	18	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Основные понятия и термины включенные в систему тестирования: исихазм; русская философия; славянофильство; западничество; православие; соборность; община; анархизм; социализм; почвенничество; культурно-исторический тип; европоцентризм; полицентризм; всеединство; историософия; софиология; ленинизм; русское зарубежье.	1	3
Раздел 3.	Содержание основных разделов философского знания	17	
Тема 3.1. Основы философского учения о бытии	Содержание учебного материала (лекции) 1. Материя 2. Движение и развитие 3. Пространство и время	1	2 2 2

	Практические занятия. Наиболее общие философские проблемы бытия, познания и ценностей.	2	2
Тема 3.2. Сущность процесса познания	Содержание учебного материала (лекции) 1. Познавательная способность человека. 2. Познание и освоение.	1	2 2
Тема 3.3. Основы научной, философской и религиозной картин мира	Содержание учебного материала (лекции) 1. Философская антропология. Бытие человека 2. Проблема происхождения и сущности человека: загадки и факторы антропосоциогенеза 3. Проблема смысла человеческого существования 4. Наука и религия	2	2 2 2 2
	Практические занятия. Наиболее общие философские проблемы свободы и смысла жизни.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Основные понятия, включенные в систему тестирования: бытие человека; гуманизм; позиция разумного эгоизма; ригористическая этика; категорический императив Канта; человек; личность; дух; душа; тело; биологическое и социальное смысл жизни; сознание.	1	2
Тема 3.4. Об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды	Содержание учебного материала (лекции) 1. Личность и культура. 2. Личность и окружающая среда.	1	2 2
Тема 3.5. О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.	Содержание учебного материала (лекции) 1. Техника как цивилизационный феномен. 2. Социально-экологические аспекты технического прогресса 3. Человек, общество и природа: проблемы экологии	2	2 2 2
	Практические занятия. Наука и ее роль в обществе.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Основные понятия, включенные в систему тестирования: цивилизация; экономика; политическая экономия; техника; философия техники; технический прогресс; основные этапы развития техники; экология; природа; биосфера; концепция ноосферы.	1	3
		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета: дидактические материалы, материалы тестов.
Технические средства обучения: компьютер, проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Лешкевич Т. Г. Основы философии / Т. Г. Лешкевич, О. В. Катаева. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 315 с. - (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-20054-4. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222200544.html>
2. Основы философии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Ю. М. Хрусталёв. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2881-8. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428818.html>
3. Философия в профессиональной деятельности / отв. ред. проф. А. Н. Чумаков: учебное пособие. - Москва: Проспект, 2013. - 416 с. - ISBN 978-5-392-12497-8. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392124978.html>

Дополнительные источники:

1. Философия науки Нового времени: учебное пособие / И.И. Четкина; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. тех-нол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИГУ, 2013. - 188 с. - ISBN 978-5-7882-1417-7. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214177.html>
2. Футурология. XXI век: бессмертие или глобальная катастрофа? [Электронный ресурс] / А. В. Турчин, М. А. Батин.-Эл. изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 263 с. : ил., [24] с. цв. вкл. - ISBN 978-5-9963-1521-5. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996315215.html>
3. П.В. Алексеев. Власть. Философия. Наука. - Москва: Проспект, 2014. - 448 с. - ISBN 978-5-392-12151-9. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392121519.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:</p> <p>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.</p> <p>Уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.</p> <p>Понимать: социальные и этические проблемы связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.</p> <p>Согласно стандарту в обязательный минимум содержания программы должны входить: 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.</p>	<p><i>Самостоятельные работы, индивидуальные задания, рефераты. Дифференцированного зачёта</i></p>

Рабочую программу составил: к. филос. н., доцент каф. ФиР Зубков С.А

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО для специальностей технического профиля

Рецензент (эксперт):

ВлГУ специалист по УМР КИТП



Моисеева Л.И.