#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

#### Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 27.03.2020 протокол №9

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

Специальность: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем

вентиляции и кондиционирования Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев Форма обучения: очная
Автор программы
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК
«19» 02 2020 года. Протокол № 1.
Председатель методического совета СПК Сергеева С.И
(подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК
«28» 02 2020 года. Протокол № 6.
Председатель педагогического совета СПК Облиенко А.В

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.01. 2018г. №2

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

Панькова М.А, преподаватель СПК.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз	
данных, информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	мых
для освоения учебной дисциплины	9
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числ	a
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10
<b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ</b>	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ</u>

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОГСЭ.01 «Основы философии » относится дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла части профессиональной подготовки учебного плана.

Изучение дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: История, Обшествознание.

Дисциплина ОГСЭ.01 «Основы философии» не является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- 32 формат оформления результатов поиска информации,
- 33 современная научная и профессиональная терминология;
- 34 возможные траектории профессионального развития и самообразования,
- 35 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- 36 особенности социального и культурного контекста;
- 37 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- 38 основы нравственности и морали демократического общества;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

У2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

УЗ определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;

У4 выделять наиболее значимое в перечне информации;

У5 оценивать практическую значимость результатов поиска;

У6 оформлять результаты поиска,

У7 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования,

У8 организовывать работу коллектива и команды;

У9 проявлять толерантность в рабочем коллективе,

У10 проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном

сообществе.

Результатом освоения профессиональной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
OK 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.		

# **1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины** Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе: обязательная часть 44 ч.;

вариативная часть 8 часов.

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	52
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	44
преподавателем (всего)	
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	22
лабораторное занятие	
курсовая работа (проект) (при наличии)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	8
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее	
выполнение	
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам	
лекций), изучение основной и дополнительной литературы	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	
выполнение индивидуального или группового задания	
и др.	
Промежуточная аттестация в форме	
2 семестр	
зачет	

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	Формируемые знания и умения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основные идеи мировой философии от античности до нового времени.		
Тема 1.1. Философия античного мира.	Содержание лекции:	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 У1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Философия Древнего Китая, Древней Индии и Древней Греции о проблемах бытия, познания, ценностей и свободы: сравнительный аспект.	2	
Тема 1.2. Философия средних веков.	Содержание лекции:	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Основные отличия философии Древнего Рима от средневековой европейской философии.	2	
Раздел 2.	Философия нового и новейшего времени		
Тема 2.1. Философия нового времени.	Содержание лекции: 1. Рационализм и эмпиризм философии Нового времени. 2. Философия Просвещения.	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Структура научного познания, его методы и формы. Рациональное и эмпирическое познание.	2	
Тема 2.2. Русская философия XIX-XXвв.	Содержание лекции: 1. Зарождение русской философии и ее особенности. 2. Философская мысль русского Просвещения.	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 У1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Русская религиозная философия XIX-XX вв. Сравнительный анализ европейского и русского Просвещения.	2	31, 2, 3, 4, 3, 0, 7, 0, 2, 10
Раздел 3.	Человек-сознание-познание.		
Тема 3.1. Философские, религиозные, и естественно - научные	Содержание лекции:	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 V1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
теории о возникновении человека	Практические занятия: Понятие бытия. Свойства бытия. Монистические и плюралистические концепции бытия. Самоорганизация бытия.	2	
Тема 3.2. Фундаментальные характеристики человека.	Содержание лекции: 1. Несводимость 2. Непредопределенность 3. Незаменимость и неповторимость	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 V1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	4. Невыразимость		

	Практические занятия: Человек и природа. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы, свобода и необходимость.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Отличие деятельности человека от активности животных».	1	
Тема 3.3. Проблема сознания в истории философии.	Содержание лекции:	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 У1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Проблема сознания в философии. Сознание и познание. Самосознание и личность.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Философские школы современности»	3	
Раздел 4.	Социальная и духовная жизнь человека.		
Тема 4.1. Философия и наука.	Содержание лекции:  1. Понятие философии науки 2. Логический позитивизм. 3. Критический рационализм.	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Рационализм эпохи Просвещения и метафизический материализм XVIII века: сравнительный анализ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Этос науки»	2	
Тема 4.2. Философия и религия.	Содержание лекции:	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Взаимосвязь религии и философии как сфер духовной жизни человека.	2	
Тема 4.3. Философия и культура	Содержание лекции:	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 V1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Практические занятия: Анализ и обоснование философии как феномена культуры	2	
Тема 4.4. Философия и глобальные проблемы	Содержание лекции: 1. Специфика философского осмысления глобальных проблем 2. Философия о возможных путях будущего развития мирового сообщества	2	31, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 У1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
современности.	Практические занятия: Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Методы решения глобальных проблем современности»	2	
	Всего:	52	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин, учебного кабинета, гуманитарного зала при библиотеке ВГТУ.

Помещение для самостоятельной работы — Зал электронной информации. Оборудование учебных кабинетов: плакаты, видеопроектор. Учебная мебель, стенды, каталоги., места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

## 3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основные источники:

- 1. Нестер Т.В. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нестер Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67703.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Основы философии [Электронный ресурс]: курс лекций/ Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56022.html. ЭБС «IPRbooks»

#### Дополнительные источники:

- 1. Философия для технических вузов / Голубинцев, В. О./ учебник : допущено МО РФ. 5-е изд., стер. Ростов н/Д : Феникс, 2015 (Ростов н/Д : 3AO "Книга", 2015). 502 с.
- 2. Философия. Курс лекций : Учебник / Петров В. П. Москва : Владос, 2015. 551 с. ISBN 978-5-691-01858-9.

Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14194">http://www.iprbookshop.ru/14194</a>

# 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

I.

- 1. Консультирование посредством электронный почты.
- 2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.
- 3. Windows 7
- 4. Microsoft Office 2007
- 5. Microsoft Office 2003
- 6. Adobe Acrobat 8.0 Pro

#### II.

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- 1. <a href="http://scientbook.com">http://scientbook.com</a> Свободная информационная площадка научного общения. Инструмент коммуникации, поиска людей и научных знаний.
- 2. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 3. <a href="http://www.public.ru">http://www.public.ru</a> Интернет-библиотека предлагает широкий спектр информационных услуг: от доступа к электронным архивам публикаций русскоязычных СМИ и готовых тематических обзоров прессы до индивидуального мониторинга и эксклюзивных аналитических исследований, выполненных по материалам печати.
- **4.** <a href="http://window.edu.ru/library">http://window.edu.ru/library</a> Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
- 5. http://www.prlib.ru/ Президентская библиотека им.Б.Н.Ельцина.
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.
- 7. http://link.springer.com/ Издательство Springer.
- 8. <a href="http://polpred.com/?ns=1">http://polpred.com/?ns=1</a> <a href="База данных">База данных</a>.
- 9. <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> <a href="http://elibrary.ru/">Hayчная электронная библиотека.</a>
- 10. http://scientbook.com/index.php Научно-информационная сеть.

### 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные инвалидов ДЛЯ И ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лабораторные, курсовые работы по данной дисциплине учебным планом не предусмотрены.

Результаты обучения	Формы контроля результатов	
(умения, знания)	обучения	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:		
У1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У3 определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; У4 выделять наиболее значимое в перечне информации; У5 оценивать практическую значимость результатов поиска; У6 оформлять результаты поиска, У7 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования, У8 организовывать работу коллектива и команды; У9 проявлять толерантность в рабочем коллективе, У10 проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе.	<ul> <li>Контрольная работа.</li> <li>Оценивание выступлений</li> <li>Оценивание выполнения самостоятельной работы</li> <li>Устный опрос</li> <li>Письменный опрос</li> <li>Тестирование по теме.</li> <li>Итоговое тестирование.</li> <li>зачет</li> </ul>	
В результате освоения дисциплины обучающийся долг	жен знать:	
31 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 32 формат оформления результатов поиска информации, 33 современная научная и профессиональная терминология; 34 возможные траектории профессионального развития и самообразования, 35 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; 36 особенности социального и культурного контекста; 37 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; 38 основы нравственности и морали демократического общества;	<ul> <li>Контрольная работа.</li> <li>Оценивание выступлений</li> <li>Оценивание выполнения самостоятельной работы</li> <li>Устный опрос</li> <li>Письменный опрос</li> <li>Тестирование по теме.</li> <li>Итоговое тестирование.</li> <li>зачет</li> </ul>	

Разработчики:		
ВГТУ	преподаватель СПК	<u>М. А. Панькова</u>
Руководитель обр	азовательной программы	
(должность)	(подпись)	(ФИО)
Эксперт		
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись) (инициалы, фамилия)
		М П организации