

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Горно-Алтайский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)  
Физико-математический и инженерно-технологический институт  
Аграрный колледж  
Цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

## **Рабочая программа учебной дисциплины**

### **Основы философии**

для студентов, обучающихся по специальности  
21.02.04 Землеустройство

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 21.02.04 Землеустройство (утвержден 12.05.2014 № 485) и учебного плана специальности 21.02.04 Землеустройство, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ГАГУ (от 31.01.2019, протокол № 1).

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии агрономии и технических специальностей 16 мая 2019 года, протокол № 10.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 21.02.04 Землеустройство.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет Аграрный колледж.

Составитель: Бардунова И.А., преподаватель.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	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 СПО 21.02.04 «Землеустройство».

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина относится к циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ.01). Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин: «История», «Обществознание».

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

*Цель дисциплины:*

- формирование научного теоретического мировоззрения и овладение элементами общей методологии научного познания, правильное и всестороннее понимание которой невозможно без определенных мировоззренческих представлений;

- формирование философской культуры как важной составной части общей культуры человека.

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.

В результате освоения учебной дисциплины техник-землеустроитель должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	52
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	48
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	8
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	4
в том числе:	
<i>Итоговая аттестация в форме контрольного тестирования с последующим выставлением зачено в зачетную книжку студента</i>	

## 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
<b>Раздел 1.</b> Введению в философию		<b>11</b>	
Тема 1.1. Основные понятия и значение философии	Философия: предмет, место и роль в жизни человека и общества	2	2
Тема 1.2. Типы и формы философии	Философия Древнего мира, Средних веков и эпохи Возрождения. Философия Нового времени и 20 века	4	2
	Особенности русской философии	2	2
	<i>Практическое занятие</i>	2	2
	Самостоятельная работа. Составить глоссарий	1	
<b>Раздел 2.</b> Мир и бытие		<b>11</b>	
Тема 2.1. Понятие и значение бытия	Понятие бытия: его смысл и значение	2	2
Тема 2.2. Картина мира и природы	Понятие мира, картина мира и природы, их значение	4	2
Тема 2.3. Философия науки и сознания	Наука и сознание: понятие, категории сознания		
	<i>Практическое занятие</i>	2	3
Тема 2.4. Познание мира	Особенности познания как специфической деятельности человека. Эволюция познания	2	2
	Самостоятельная работа.	1	
<b>Раздел 3.</b> Философское учение о человеке		<b>7</b>	
Тема 3.1. Философская антропология	Предмет и круг проблем философской антропологии	2	2
Тема 3.2. Смысл жизни и ценности человека	Философия о смысле жизни и ценностях человека. Человек и окружающая природа	2	1
	<i>Практическое занятие</i>	2	3
	Самостоятельная работа	1	
<b>Раздел 4.</b> Философское учение об обществе, истории и культуре		<b>23</b>	

Тема 4.1. Общество и его духовность	Общество как система отношений между людьми. Духовность, духовная жизнь общества, её содержание	2	1, 2
	<i>Практическое занятие</i>	2	2
Тема 4.2. Общество и религия	Религия: истоки, структура, функции	2	2
	Мировые религии: буддизм, христианство, ислам	4	1,2
	Самостоятельная работа	1	
Тема 4.3. Культура и общество	Культура в жизни общества. Культура и цивилизация	4	2
Тема 4.4. Философия истории	Философия истории. Человек и история	4	1,2
Тема 4.5. Человечество и его будущее	Философия об общественном прогрессе. Типология глобальных проблем	4	1,2
	<b>Итого</b>	<b>52</b>	

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 осуществляется в кабинете.

Оборудование:

Рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);  
ученическая доска, кафедра; телевизор, DVD плеер, учебно-наглядные средства обучения  
(тематические плакаты, таблицы, карты)

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

**Основной источник:**

1. Кашеев, С. И. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кашеев С.И.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/77007.html>.

**Дополнительные источники:**

1. Звиревич В.Т. Древняя и средневековая философия [Электронный учебник] : учебное пособие для СПО / В. Т. Звиревич ; ред. С. П. Пургина. - Профобразование; Уральский федеральный университет, 2019. - 323 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87800.html>

2. История философии [Электронный учебник] : учебное пособие для СПО / А. В. Перцев, В. Т. Звиревич, Б. В. Емельянов [и др.]. - Профобразование; Уральский федеральный университет, 2019. - 320 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87812.html>

3. Философия [Электронный учебник] : учебное пособие для СПО / Н. П. Коновалова, Т. С. Кузубова, Р. В. Алашеева [и др.]. - Профобразование; Уральский федеральный университет, 2019. - 214 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87893.html>

4. Философия [Электронный учебник] : учебное пособие для СПО / С. А. Азаренко, Д. В. Анкин, В. Е. Кемеров [и др.]. - Профобразование; Уральский федеральный университет, 2019. - 219 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87892.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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения</b>	
Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	Практическая работа. Наблюдение за выступлением с сообщением. Тестирование Контрольное тестирование в системе Moodle
<b>Знания</b>	
Основные категории и понятия философии	Тестирование, контрольное тестирование в системе Moodle
Роль философии в жизни человека и общества	Сообщение, контрольное тестирование в системе Moodle
Основы философского учения о бытие	Тестирование, контрольное тестирование в системе Moodle
Сущность процесса познания	Тестирование, контрольное тестирование в системе Moodle
Основы научной, философской и религиозной картин мира	Дифференцированный зачет Тестирование
Условия формирования личности, свободе и ответственности, за сохранение жизни, культуры, окружающей среды	Практическая работа, Сообщение Тестирование контрольное тестирование в системе Moodle
Социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижения науки, техники и технологий.	Тестирование, контрольное тестирование в системе Moodle
	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения с инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

	<p>Формы самостоятельной работы могут устанавливаться с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения заданий.</p>
--	---

**Составитель:**  
преподаватель



И.А. Бардунова

Председатель цикловой комиссии  
агрономии и технических специальностей



О.А. Попова