

# минобрнауки россии Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СОФ МГРИ

С. И. Двосглазов

06 8 20 22 г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

01» 06 20 221

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ основы философии Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

**21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых** (утв. приказом Минобрнауки России № 493 от 12.05.2014 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Соседкина Людмила Михайловна, преподаватель СОФ МГРИ

# РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии гуманитарных и социальных дисциплин

Протокол № 10 от «01» шоил 20 № г.

Председатель ПЦК: В. А. Золотарева

# РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«CI» MACHER 20 LL r.

Начальник УМО Авгия А. Л. Трубчанинова

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 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 (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

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

Учебная дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

# 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 достижений науки, техники и технологий.

В процессе изучения учебной дисциплины «Основы философии» у обучающихся формируются компетенции, включающие в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
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
OK 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

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания								
	Портрет выпускника СПО								
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях								
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.								
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, приумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства								

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; практической работы обучающегося 8 часов; самостоятельной работы обучающегося 6 часов; консультации 2 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	8
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее	2
защите. Составление реферата	
Комментирование фрагментов философского текста. Работа с	1
основными терминами.	
Подготовка опорного конспекта по теме «Сущность понятий:	2
человек, индивид, личность, индивидуальность».	
Комментирование отрывка философского текста. Работа с	
основными терминами. Выполнение рефератов.	
Изучение терминов. Работа с персоналиями. Подготовка	1
доклада.	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	га

## \_

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Наименование разделов и <sub>тем</sub>	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
	OUT THOUGHTON	1acob	освосиил 4
I	4	C	4
Раздел І. Введение в философию Сущность, предмет и исторические типы философии		<b>8</b>	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	9	
Философия: становление,	1 Философия как наука		2
смысл, функции и роль.			2
Древняя философия	Античная философия		2
OK 1, 2	Лабораторные работы		
JIP 6, JIP 7, JIP 8	Практические занятия		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	7	
Философия средневековья			2
и Нового и Новейшего	2 философия эпохи Возрождения и Нового времени		2
времени			2
$\frac{1}{2}$ OK 1, 2, 4, 5, 6, 7	4 Европейская философия XIX – XX вв.		7
JIP 6, JIP 7, JIP 8	5. Русская философия XIX – XX вв.		7
	નબ્		
	Практические занятия	2	
	праклические занялия Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной гуманитарной литературы (по вопросам составленным преполавателем).		
	Kohtpoinhile pafothi. Tect		
	Самостоять пабота обучающихся	C	
	Самостольная расота соутающихся Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите. Составление реферата	1	
Раздел 2.		6	
Философское учение о мире.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	9	
Философия как учение о	1 Философия как учение о мире и бытие.		2
мире и бытие	2 Образ природы в философии		2
OK 3, 4, 5, 8	3 Сознание – высшая ступень развития жизни.		2
JIP 6, JIP 7, JIP 8	4 Сознание и познание		2
	Лабораторные работы		
	Практические занятия Работа с философскими текстами – комментирование отрывков.	7	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Комментинование физиментов физиментование физиментов философского текста. Работа с основными терминами		
	A NORMANDIA POBLIANCE OF THE PROPERTY OF TAXABLE A COLLOBBIANCE IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF TAXABLE AND THE PROPERTY OF TAXABLE AND		

		2 2	2							,	7	70	77	7 0	17								2	2							
7	4			ı	2	ı	-	20	10	2								2		1	7	4				-	,	2	1	2	99
	Содержание учебного материала	1 Человек как главная проблема философии. Биологическое и социальное в человеке 2 Проблема человека в философии. Сущность понятий: человек, индивил, личность, индивилуальность	3 Основополагающие категории человеческого бытия.	Лабораторные работы	Практические занятия. Защита рефератов		Самостоятельная работа обучающихся Подготовка, индивид, личность, индивидуальность». Подготовка опорного конспекта по теме «Сущность понятий: человек, индивид, личность, индивидуальность». Комментирование отрывка философского текста. Работа с основными терминами. Выполнение рефератов.		Conservating timefuncto transminants	COLEMANTE STOCKED MATCHINATION	1 Человек и история	2 Человек и общество	3 Человек и культура	4 Художественное восприятие мира	5 Человек и религия	6 Основные виды духовной культуры	Лабораторные работы	Практические занятия	Составление глоссария (расота с философским словарем)	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Изучение терминов. Работа с персоналиями. Полготовка локлада.	Содержание учебного материала	1 Будущее человечества. Утопия и научный прогноз	2   Человек в истории, обществе, культуре		Лабораторные работы	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Консультации	Всего:
Раздел 3. Философское учение о	Тема 3.1.	Человек – главная проблема философии	OK 3, 4, 5, 8	JIP 6, JIP 7, JIP $8$				Раздел 4. Человек в истории,	Outlectibe, Kylibrype Towa 4 1	I CIMA 4.1.	человек в истории,	OOMecTBe, Kyjibtype	OK 5, 4, 5, 7, 8, 9	JIP 6, JIP 7, JIP 8								Тема 4.2.	Будущее человечества	OK 1–4, 8	JIP 6, JIP 7, JIP $8$						

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1 –</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 –</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3</sup> — 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 требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- шкаф / стеллаж для хранения наглядных пособий, учебно-методических материалов;
- раздаточный материал для проведения практических работ;
- учебная литература.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

<i>a)</i> 00110	вних литеритури.
№ п/п	Источник
1	Спиркин А. Г. Основы философии: учеб. для СПО / А. Г. Спиркин. Москва:
	Юрайт, 2019. 392 с. (Серия: Профессиональное образование). – ISBN 978-5-
	534-00811-1. – Текст : непосредственный.
	Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального
	образования / А. Г. Спиркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 392 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00811-1. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/489642 (дата обращения: 24.03.2022).
2	Гуревич, П. С. Философия : учебник для среднего профессионального
	образования / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :
	Издательство Юрайт, 2022. — 457 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN 978-5-534-10200-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487300 (дата обращения: 24.03.2022).

б) дополнительная литература:

	пительная зитература.
№ п/п	Источник
3	Хрестоматия по философии в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего
	профессионального образования / А. Н. Чумаков [и др.]; под редакцией А. Н.
	Чумакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 366 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11663-2. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/495955 (дата обращения: 2+R[-3]C+RC:R[+RC:R[3]C
4	Хрестоматия по философии в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего
	профессионального образования / А. Н. Чумаков [и др.]; под редакцией А. Н.
	Чумакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11667-0. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/495956 (дата обращения: 24.03.2022).

5	Стрельник, О. Н. Основы философии: учебник для среднего профессионального
	образования / О. Н. Стрельник. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 312 с.
	— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04151-4. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/488644 (дата обращения: 24.03.2022).
6	Ивин, А. А. Основы философии : учебник для среднего профессионального
	образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт,
	2022. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02437-1.
	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/490051 (дата обращения: 24.03.2022).

# в) периодические издания:

7 Вопросы философии: научно-теоретический журнал / Журнал издается под руководством «НАУКА» Президиума Российской академии наук. — Москва: 1947 — . — Ежемес. ISBN печатной версии 0042–8744. . — Текст: электронный //ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=36930131 (дата обращения: 06.05.2022)

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

) c	111
№	Источник
п/п	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Социально-
	гуманитарные науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Информационно-правовое обеспечение « Гарант» (Локальная информационно-
	правовая система)
5	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / https://www.urait.ru
6	Хрестоматия по философии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: yankos@dol.
	ru http://www.chat.ru/~yankos/ya.html, свободный. – Загл. С экрана.
7	Материалы по философии [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://sgls.admsurgut.ru/fortech/mk/lwr/,свободный. – Загл. с экрана.
8	Материалы по философии [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	korotaeva1.com/load/uchiteljamv/27, свободный. – Загл. с экрана.
	Korotaevar.com/rota/acmiterjamv/2/, cbooodmbin. Sain. c skpana.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- ориентироваться в наиболее общих	Дифференцированный зачет.
философских проблемах бытия, познания,	Экспертная оценка выполнения
ценностей, свободы и	практической работы.
смысла жизни как основе формирования	Экспертная оценка выполнения
культуры гражданина и будущего	самостоятельной работы.
специалиста;	
Усвоенные знания:	
- основные категории и понятия	Дифференцированный зачет.
философии; роль философии в жизни	Тестирование.
человека и общества; основы	Экспертная оценка выполнения
философского учения о бытии;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
- сущность процесса познания; основы	Дифференцированный зачет.
научной, философской и религиозной	Экспертная оценка выполнения
картин мира;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
- условия формирования личности, свобода	Дифференцированный зачет.
и ответственность за сохранение жизни,	Экспертная оценка выполнения
культуры, окружающей среды;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
- социальные и этические проблемы,	Дифференцированный зачет.
связанные с развитием и использованием	Экспертная оценка выполнения
достижений науки, техники и технологий.	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.

Разработчик:

СОФ МГРИ

преподаватель

Л. М. Соседкина

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Эксперты:

СОФ МТРИ

преподаватель

И. Ю. Есипова

/---

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

ОГА ПОУ

«Старооскольский медицинский

колледж»

(место работы)

к.и.н., зам. директора по научно-методической

Л. А. Бровкина

работе (занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

"полпись"

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на Рабочую программу дисциплины «Основы философии» по специальности: 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Разработчик — Соседкина Людмила Михайловна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Рабочая программа содержит: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; критерии контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Программа отражает задачи и цели учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов, включая консультации.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам согласно ППССЗ по специальности.

Требования к знаниям, умениям и навыкам по дисциплине соответствуют содержанию и видам самостоятельной работы.

Содержание дисциплины соответствует формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, навыков.

Результатам обучения, в т. ч. компетенциям, соответствуют формы и методы контроля и оценки.

Указанная в программе литература позволяет успешно освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальностям: 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Эксперт: И.Ю. Есипова

преподаватель гуманитарных и социальных дисциплин

СОФ МГРИ

Cuerquearrees

thannouse asto,

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на Рабочую программу дисциплины «Основы философии» по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик – Соседкина Людмила Михайловна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов: максимальная нагрузка составляет 56 часов, обязательная нагрузка – 48 часов; самостоятельная работа – 6 часов, практических работ – 8 часов, консультаций 2 часа.

В рабочей программе отражены разделы: 1. Сущность, предмет и исторические типы философии; 2. Философское учение о мире; 3. Философское учение о человеке. 4. Человек в истории, обществе, культуре.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам согласно ППССЗ по специальности.

Требования к знаниям, умениям и навыкам по дисциплине соответствуют содержанию и видам самостоятельной работы.

Содержание дисциплины соответствует формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, навыков.

Формы и методы контроля и оценки соответствуют результатам обучения, в т. ч. компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит литературу позволяющую освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Эксперт:		10 30 в 3 ния Белгороворовороворовороворовороворовороворо
ОГАПОУ«Старооскольский медицинский колледж»	Зам. директора по НМР, к.и.н.	Л. А. Бровкина
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия) (подпись) В в в в в в в в в в в в в в в в в в в