Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии природопользования»

Рабочая программа дисциплины

ФИЛОСОФИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль): **Прикладные информационные системы и технологии**

Уровень: **Бакалавриат**

Форма обучения Очная/заочная

Год набора 2022

Согласовано Руководитель ОПОП «Прикладная информатика»

Майборода Е.В.

Утверждаю Директор филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Олейников С.А.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 14 июня 2023 г., протокол № 9

Руководитель кафедры Майборода Е.В.

Авторы-разработчики:

Крайнова О.А.

Туапсе 2023

Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 2023/2024	4
учебный год без изменений*	
Протокол заседания кафедры №9 от 14 июня 2023 г	
Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на	a
/ учебный год с изменениями (см. лист изменений)**	
Протокол заседания кафедры от20 №	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — ознакомление студентов с основными мировоззренческими проблемами человечества и философскими традициями их разрешения, с направлениями развития философской мысли и особенностями философского метода познания.

Задачи дисциплины:

- изучение основных проблем философии в историко-философском аспекте; разностороннее изучение проблемы человека, смысла и целей его существования;
- рассмотрение процесса развития наук, в первую очередь связанных с экономикой, в связи с развитием философского знания;
- создание условий для формирования у студентов самостоятельной оценкиразличных философских концепций;
- создание условий для применения философских знаний в процессе личностногосамоопределения, мировоззренческого роста.

Предмет дисциплины – всеобщее, изучение всеобщих законов бытия: природы, общества и мышления.

В результате изучения философии студент должен:

Знать:

- содержание, сущность и специфику, основные тенденции развития современной философской мысли;
 - смысл и содержание общественного развития и человеческого бытия;
- специфику применения философских знаний для осмысления социальных ситуаций иих разрешения на основе философской методологии;
 - особенности проявления общих законов развития в практической деятельности юриста, в возникновении и разрешении правонарушений;
- объект, предмет, категории, основные законы философии, и ее роль в жизни человека иобщества;
 - принципы философии;
- содержание и этапы развития философии, философские партии и основные школы философии, в том числе развитие философской мысли в России;
 - выдающихся представителей философской мысли;
 - содержание учений выдающихся философов прошлого;
 - основные направления современной философской мысли;
 - смысл философского понятия бытия, его структуру;
 - структуру диалектики и ее основные функции;
 - современные концепции сущности и структуры общества, тенденции его развития;
 - сущность личности, характер ее взаимоотношений с обществом;
 - предпосылки возникновения сознания и его социальную сущность;
 - содержание, структуру, формы и методы научного познания;
 - этические и эстетические аспекты в жизни и деятельности человека,
- сущность социального прогресса с позиций формационного и цивилизационного подходов;
- природу и сущность глобальных проблем современности, а также возможные пути исредства их разрешения

Уметь:

- осмысливать и формулировать личные мировоззренческие, социальнонравственные установки с учетом специфики будущей профессиональной деятельности;
- применять полученные знания для постановки и анализа философских, методологических проблем в экономической теории и практики;
- самостоятельно изучать и анализировать философскую литературу в целях саморазвития исовершенствования профессиональной культуры;

— анализировать противоречия глобализации и осмысливать пути разрешения глобальных проблем

Владеть навыками:

- разрешения социальных противоречий на основе использования философских знаний;
 - использования положений гносеологии в выявлении сути социальных проблем;
 - применения положений философской методологии в деятельности экономистов;
- эффективного обоснования профессиональных научно-исследовательских программ в областиэкономических наук;
- использования законов возникновения, развития мысли, а также правильного мышления, выводного знания, аргументации и принятия квалифицированных решений;
- выявления основных закономерностей и форм регуляции поведения людей, обеспечения прави свобод человека и гражданина нашей страны;
- включения моральных и эстетических регулятивов в формирование личности экономиста

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Философия» относится к базовой части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной для изучения дисциплиной при освоении ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленности (профилю) «Прикладные информационные системы и технологии».

Дисциплина изучается во 2-м семестре очной формы обучения и на 2 курсе заочной формы обучения.

В теоретическом и методическом плане философия опирается на знания, полученные при изучении курса «История (история России, всеобщая история)» на первом курсе бакалавриата, «Обществознание» на базе среднего образования. Философия обеспечивает необходимый уровень мировоззренческих и научных знаний, составляющих необходимый фундамент для выработки основных профессиональных знаний, выпускаемых бакалавров, позволяет лучше усвоить последующие дисциплины.

Дисциплина «Философия» изучается параллельно с такими дисциплинами как «Социология», «Психология».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: **знание** объекта и предмета изучения; понятийный материал; **умение** высказывать, формулировать, выдвигать гипотезы о причинах возникновения той или иной ситуации, о путях ее развития и последствиях; **владение** описывать результаты, формулировать выводы; обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным или определенным критериям.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: УК-1.4; УК-5.2 Таблица 1

Универсальные компетенции

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		Результаты (обучения		
УК-1	УК-1.4.		Знать: систе	мный подход	для	решения
Способен	При обработке		поставленных	к задач		
осуществлять поиск,	информации	отличает	Уметь:	грамотно,		логично,
критический анализ	факты от	мнений,	аргументиров	анно	фор	мировать
Kpiiiii iookiiii uiiuiiiis	quinibi 01	minonini,	собственные	суждения	И	оценки.

исинтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. Находить и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Владеть: навыками анализа задач, выделяя их базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи.
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.	Знать: историю России в контексте мирового исторического развития; традиции разных этносов и конфессиональных групп Уметь: адекватно вести себя в командной работе; уважать чужие традиции и нормы общения Владеть навыками: учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов.

Таблица 2

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Количество часов				
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения			
Объем дисциплины	72	72			
Контактная работа Обучающихся спреподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	28	8			
в том числе:					
Лекции	14	4			
занятия семинарского типа:	14	4			
практические занятия	-				
лабораторные занятия	-				
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	44	64			
в том числе:	-	-			
курсовая работа	-	-			
контрольная работа	-	-			
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет			

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	гр	Ви ра сам	ды уче боты, в остояте та студ час.	бной т.ч. льная	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		Семестр	Лекции	Практические занятия	CPC			
1	Философия как мировоззрение и наука	2	1	1	4	Конспект	УК-1	УК-1.4.
2	Генезис философии	2	3	3	10	Конспект	УК-1	УК-1.4.
3	Философское учение о бытии и развитии	2	2	2	6	Доклад, сообщение	УК-1	УК-1.4.
4	Природа и сущность человека, смысл и сущность человеческого бытия. Ценности в жизни человека	2	2	2	6	Доклад, сообщение	УК-5	УК-5.2
5	Философия об обществе и государстве, идея общественного прогресса	2	2	2	6	Доклад, сообщение, дискуссия	УК-5	УК-5.2
6	Природа сознания и познания	2	2	2	6	Доклад, сообщение, дискуссия	УК-5	УК-5.2
7	Глобальные проблемы современности и будущее человечества	2	2	2	6	Доклад, сообщение, Тест Эссе	УК-5	УК-5.2.
	ИТОГО	-	14	14	44	-	-	-

Структура дисциплины для заочной формы обучения

	Структура дисциплины для заочной формы обучения							
№	Раздел / тема дисциплины		Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		т.ч. њная	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		курс	Лекции	Практические занятия	CPC			
1	Философия мировоззрение и наука	2	1	-	5	Конспект	УК-1	УК-1.4
2	Генезис философии	2	3	-	12	Конспект	УК-1	УК-1.4
3	Философское учение о бытии и развитии	2	2	2	7	Доклад, сообщение	УК-1	УК-1.4
4	Природа и сущность человека, смысл и сущность человеческого	2	2	2	9	Доклад, сообщение	УК-5	УК-5.2
5	Философия об обществе и государстве,	2		2	7	Доклад, сообщение, дискуссия	УК-5	УК-5.2
6	Природа сознания и познания	2		2	7	Доклад, сообщение, дискуссия	УК-5	УК-5.2
7	Глобальные проблемы современности и будущее человечества ИТОГО	2	4	2	7	Доклад, сообщение, Тест Эссе	УК-5	УК-5.2
	111010	_	7	•	U -	_	_	-

4.3. Содержание разделов/тем дисциплины

Тема 1. Философия как мировоззрение и наука

Объект, предмет философии, ее структура и функции

Типы мировоззрений, выработанных человечеством

Основные категории и методы философии

Место и роль философии в жизни человека, общества, деятельности экономиста

Тема 2. Генезис философии

Становление философии и ее первые системы.

Философия античного мира.

Философия Средневековья.

Европейская философия Возрождения и Нового времени.

Философия эпохи Просвещения.

Немецкая классическая философия.

Своеобразие европейской философской мысли XIX—XX веков.

Содержание и основные этапы развития русской философии

Тема 3. Философское учение о бытии и развитии

Монистические и плюралистические концепции бытия.

Материальное и идеальное: основные формы их существования

Законы и закономерности в неживой и живой природе

Мир как саморазвивающаяся система. Проблема развития в философии. Идеяразвития в истории философской мысли.

Современные философские представления о развитии. Основные виды и способы развития. Источники и движущие силы развития. Механизм и формы развития. Направленность и содержание развития. Диалектика и метафизика как философские теории развития.

Категории диалектики и их методологическое значение в научном познании и практике, и их роль в познании.

Тема 4. Природа и сущность человека, смысл и сущность человеческого бытия. Ценности в жизни человека.

Концепции происхождения и развития человека.

Биологическое и социальное в человеке.

Взаимосвязь человека и природы, человека и культуры

Смысл человеческого бытия.

Основные формы общественного сознания и их содержание.

Насилие и ненасилие в диалектике свободы и ответственности

Сущность ценностей и их классификация.

Ценности современного российского общества

Тема 5. Философия об обществе и государстве, идея общественного прогресса

Сущность общества и его структура.

Гражданское общество и государство.

Формационные и цивилизационные концепции общественного развития

Развитие и общественный прогресс.

Ценностные критерии общественного прогресса

Тема 6. Природа сознания и познания

Происхождение и сущность сознания. Отражение и сознание.

Знание и познание. Рациональное и иррациональное в познании.

Структура научного познания. Критерии истины в философии

Взаимообусловленность знаний и веры.

Понимание, интерпретация и объяснение

Тема 7. Глобальные проблемы современности и будущее человечества

Информация и знание как основа постиндустриального общества.

Влияние информационного общества на культуру. Перспектива изменения характера труда, быта, процесса урбанизации, психологии человека в результате компьютерной революции.

Иерархия глобальных проблем.

Ограниченность и опасность технократического мышления. Гуманистический потенциал научно-технического прогресса человечества.

Предвосхищение будущего - необходимые условие целесообразной деятельности людей.

Социальное предвидение - опережающее отражение действительности. Проблема достоверности социального предвидения и его научные критерии.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 5

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Философское учение о бытии и развитии	1
2	Природа и сущность человека, смысл и сущность человеческого бытия. Ценности в жизни человека	3
3	Ресурсно-экономический потенциал всемирного хозяйства	2
4	Транснациональные (международные) корпорации в мировой экономике	2
5	Развитие международных экономических отношений и внешнеэкономическая политика государства Россия в системе современных международных экономических отношений	2
6	Философия об обществе и государстве, идея общественного прогресса	2
7	Природа сознания и познания	2

Таблица 6 Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Генезис философии	2
2	Философия об обществе и государстве, идея общественного прогресса	1
3	Природа сознания и познания	1

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические материалы по дисциплине (конспект лекций, методические указания по самостоятельной работе, тесты, практические работы, презентации по темам дисциплины, размещены в moodle.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 60;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 30;
- максимальное количество дополнительных баллов 10

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет

Форма проведения зачета – устно по билету

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

УК-1.4: УК-5.2.

- 1. Понятие мировоззрения и его исторические типы. Философия как мировоззрение.
- 2. Милетская школа в философии.
- 3. Философия как наука. Предмет философии. Философия и другие науки.
- 4. Учение Парменида о бытии.
- 5. Категория бытия в философии.
- 6. Атомистическая философия Демокрита.
- 7. Понятие материи, ее структура и роль в философии материализма.
- 8. Софисты новое учение о мире и познании.
- 9. Пространство и время как формы существования материи.
- 10. Философия Сократа.
- 11. Движение материи и его формы.
- 12. Диалектика и ее исторические формы.
- 13. Диалектика и метафизика две концепции развития.
- 14. Философия Платона.
- 15. Законы диалектики.
- 16. Энциклопедическая философия Аристотеля.
- 17. Категории диалектики.
- 18. Средневековая философия. Патристика и схоластика.
- 19. Сознание как отражение бытия. Функции сознания.
- 20. Философия эпохи Возрождения.
- 21. Сознание и язык. Функции языка.
- 22. Эмпирическое направление в философии Нового времени.
- 23. Человек и его природа.
- 24. Рационалистическое направление в философии Нового времени.
- 25. Личность, ее свойства и место в современном мире.
- 26. Французский материализм XVIII века.
- 27. Понятие свободы. Свобода как познание необходимости и как произвол.
- 28. Философия Им.Канта.
- 29. Чувственное познание и его формы.
- 30. Учение Им. Канта о морали.
- 31. Логическое познание и его формы.
- 32. Система и метод Г.В.Ф. Гегеля.
- 33. Понятие истины, ее форма и ее критерий.
- 34. Философия Л.Фейербаха.
- 35. Научное познание и его признаки.
- 36. Марксистская философия.
- 37. Структура научного познания, его формы и методы.
- 38. Философия позитивизма.
- 39. Наука, ее структура и социальные функции.
- 40. Философская герменевтика.
- 42. Философия иррационализма. Учение З. Фрейда.
- 44. Философия экзистенциализма.
- 45. Понятие общества как социальной системы. Признаки общества.

- 46. Русская философия XIX- XX вв.
- 47. Социальная структура общества. Понятие классов. Теория социальной стратификации.
- 48. Проблема субъекта исторического процесса. Роль выдающейся личности в истории.
- 49. Государство, его признаки и функции.
- 51. Понятие ценностей. Нравственные, эстетические и религиозные ценности.
- 52. Цивилизация как форма социальной организации общества.
- 53. Понятие формации и ее роль в познании общества.
- 56. Проблема направленности мировой истории.
- 59. Информация и знание как основа постиндустриального общества.
- 60. Глобальные проблемы человечества, их причины и пути решения.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 9

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0–10
Конспектирование	0–5
Участие в дискуссиях	0–10
Доклады, сообщения по темам	0–15
Тест	0-10
Эссе	0-20
Промежуточная аттестация	0–30
ИТОГО	0-100

Таблица 10

Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы	Баллы
(баллы, которые могут быть добавлены до 100)	
Участие в НИРС	0-5
Активность на учебных занятиях	0-5
ИТОГО	0-10

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 11

Балльная шкала итоговой оценки на зачете

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Незачтено	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Философия».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1 Островский, Э. В. Философия: учебник / Э. В. Островский. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 313 с. ISBN 978-5-9558-0044-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944873
- 2. Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 459 с. (Высшее образование:Бакалавриат). ISBN 978-5-9558-0587-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=350835

Дополнительная литература:

- 3. Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02014-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451889
- 4.Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 185 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02016-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451890

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

https://www.youtube.com/watch?v=N3SbhkJkSIo — Философия. Буддизм.

https://www.youtube.com/watch?v=0qpRwFOJD7g — Философия. Даосизм Лао Цзы.

https://www.youtube.com/watch?v=jSf2EimwC78 — Философия. Древнеиндийские учения.

https://www.youtube.com/watch?v=dm2p3cMbyMs — Философия. Конфуций и его учение. https://www.youtube.com/watch?v=tAoRjfMn_YQ — Философия. Материализм школы

https://www.youtube.com/watch?v=tAoRjfMn_YQ — Философия. Материализм школь Чарвака.

https://www.youtube.com/watch?v=2H8E7yKPHoA — Философия. Атомизм Демокрита. https://www.youtube.com/watch?v=9rkJ3tX7m5Q — Философия. Гомеомерии Анаксагора. https://www.youtube.com/watch?v=0GwFcxgv3is — Философия. Зенон Элейский и его апории.

8.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
- 2. Программы электронных таблиц Excel
- 3. Текстовый редактор Word
- 4. Программа для создания презентаций Power Point
- 5. Программа распознавания текста FineReader

8.3. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант Плюс.

8.4. Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- http://elib.rshu.ru/
- 2. Информация электронной библиотечной системы http://znanium.com/
- 3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 4. Издательство ЮРАИТ https://biblio-online.ru/

8.5. Перечень профессиональных баз данных

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). https://rusneb.ru/
- 3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus компании Elsevier https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая

(библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарнотехническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов лекционных, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, доступом к электронно-библиотечным системам.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций— укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации— укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Помещение для самостоятельной работы укомплектовано специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий