

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 «Метеорологии, экологии и природопользования»**

Рабочая программа по дисциплине

## **ПРИРОДНАЯ СРЕДА И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

**05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»**

Направленность (профиль):  
**Прикладная метеорология**

Квалификация:  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная, заочная**

**Год поступления 2021**

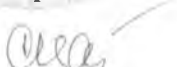
Согласовано  
Руководитель ОПОП  
«Прикладная гидрометеорология»

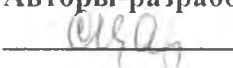


**Цай С.Н.**

Утверждаю  
Директор филиала ФГБОУ  
ВО «РГГМУ» в г. Туапсе   
**Аракелов М.С.**

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
15 июня 2021 г., протокол № 11

Зав. кафедрой   
**Цай С.Н.**

Авторы-разработчики:  
  
**Цай С.Н.**

Туапсе 2021

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2021/2022  
учебный год без изменений\*

**Протокол заседания кафедры МЭиП от 15.06.2021 г. № 11**

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
учебный год с изменениями (см. лист изменений)\*\*

**Протокол заседания кафедры \_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_**

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины.**

### **1.1 Цели и задачи изучения дисциплины**

**Цель** дисциплины «Природная среда и гидрометеорологические процессы» являются: формирование у студентов комплекса научных знаний ознакомление с основными особенностями строения атмосферы, гидросфера, литосфера и процессами, формирующими климат планеты. В процессе формирования знаний по данной дисциплине бакалавр должен научиться выявлять сущность основных гидрометеорологических процессов в целом с позиции фундаментальных законов метеорологии и климатологии

Иметь представление об основных методах изучения объектов природной среды . Показать практическую важность гидролого-географического и гидролого-экологического изучения водных объектов и гидрологических процессов для хозяйства и для решения задач охраны природы.

Основное внимание в курсе удалено закономерностям прихода и распределения солнечной радиации на поверхности Земли, радиационному и тепловому балансам приземного слоя тропосферы, а также физическим процессам, протекающим в тропосфере и определяющим погоду. Рассматриваются закономерности формирования современного климата Земли и проблемы влияния человека на состояние атмосферы гидросферы, литосферы и климат планеты.

Для реализации поставленной цели в процессе преподавания курса решаются следующие задачи:

- изучаются особенности строения и состава частей природной среды;
- рассматриваются основные метеорологические величины и явления;
- анализируются закономерности широтного распределения радиационного баланса;
- анализируются закономерности широтного распределения теплового баланса;
- изучаются характеристики влажности и их зависимость от природной среды;
- изучается общая циркуляция атмосферы и зависимость от подстилающей поверхности Земли;
- выявляются факторы, в том числе и антропогенные, влияющие на состояние атмосферы и климат.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология» и нацелена на изучение представлений о наиболее общих закономерностях гидрометеорологических процессов в атмосфере, гидросфере в литосфере.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**знание** общих закономерностей процессов и явлений, наблюдавшихся в атмосфере и гидросфере Земли, основных законов статики и термодинамики атмосферы;

**умение** выполнять и организовывать метеорологические наблюдения за состоянием атмосферы; выполнять расчеты распределения гидрометеорологических величин и их комплексов;

**владение** описывать результаты, формулировать выводы; обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным или определенным критериям.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции при освоении ОПОП ВО, реализующей

## ФГОС ВО: ПК 2.1

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Математика», «Физики атмосферы, океана, вод суши», «Климатология» и является предшествующей дисциплинам «Метеорологическое обеспечение народного хозяйства», «Прогноз стихийных бедствий».

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ПК -2.1: Осуществляет анализ явлений и процессов, происходящих в природной среде, на основе данных наблюдений, экспериментальных и модельных данных

#### Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК 2 -Способен анализировать явления и процессы природной среды, выявлять их закономерности	ПК 2.1.- Способен разрабатывать различные типы метеорологических прогнозов, включая прогнозы загрязнения атмосферы и агрометеорологические прогнозы, оценивать их качество	<p><b>Знать:</b> -строение атмосферы, вещественный состав и основные процессы, формирующие погоду и климат, основные закономерности формирования теплового и влажностного режима, влияние условий стратификации атмосферы и барического ветрового поля на возможность загрязнения атмосферы</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать синоптическую ситуацию и условия самоочищения атмосферы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с синоптическими и климатическими картами, графическими материалами и таблицами метеорологических данных для анализа экологической ситуации.</p>

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Таблица 4.1

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем дисциплины	72	-	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем			

<b>(по видам аудиторных учебных занятий) – всего:</b>			
в том числе:	-	--	-
лекции	<b>14</b>	-	<b>4</b>
Занятия семинарского типа:	-	-	
Практические занятия	<b>14</b>	-	<b>4</b>
Лабораторные занятия	-	-	
<b>Самостоятельная работа</b> (далее – СРС) – всего:	<b>44</b>	-	<b>64</b>
в том числе:	-	--	-
Курсовая работа	-	-	
Контрольная работа	-	-	
<b>Видпромежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	-	<b>Зачет</b>

Таблица 4.1

## Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практические занятия	СРС			
	Цели и задачи курса «Природная среда и гидрометеорологические процессы»	6	4	4	28	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-2	ПК-2.1
	Гидросфера распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы		4	6	30	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-4	ПК-4.1
	Литосфера, ее подстилающая поверхность распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы		6	4	30	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-2, ПК-4	ПК-2.1, ПК-4.1
	<b>Итого</b>		14	14	44	-	-	-

Таблица 4.2

Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практические занятия	СРС			
1	Цели и задачи курса «Природная среда и гидрометеорологические процессы»		1	1	20	Тестирование, опрос студентов	ПК-2	ПК-2.1
2	Гидросфера распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы		1	1	22	Опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-2	ПК-2.1
3	Литосфера , ее подстилающая поверхность распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы		2	2	22	Опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-4	ПК-4.1
	<b>ИТОГО</b>	-	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	-	-	-

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

##### Раздел 1. Цели и задачи курса «Природная среда и гидрометеорологические процессы»

Понятие гидрометеорологические процессы и явления связанные с процессами, происходящими в нижнем слое атмосферы — тропосфере.

Общие сведения об атмосфере, его вертикальном строении, особенности распределение метеорологических явлений и процессов.

Химический состав атмосферы и его влияние на гидрометеорологические процессы

##### Раздел 2. Гидросфера распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы

Понятие гидросфера, широтность ее распределения и ее влияние на гидрометеорологические процессы. Общие сведения о водах гидросферы: воды Мирового океана, криосферы, влага атмосферы. Водные объекты суши. Режим циркуляции атмосферы и океана как гидрометеорологические процессы

##### Раздел 3. Литосфера , ее подстилающая поверхность распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы

Понятие подстилающая поверхность, широтность ее распределения и ее влияние на гидрометеорологические процессы. Радиационный и тепловой режим климатической систем.

4.3. Семинарские, лабораторные занятия дисциплиной не предусмотрены

#### **4.3. Содержание практических занятий для очной формы обучения**

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
	<p>Раздел 1. Цели и задачи курса «Природная среда и гидрометеорологические процессы»</p> <p>Тема 1.1. Понятие гидрометеорологические процессы и явления связанные с процессами, происходящими в нижнем слое атмосферы — тропосфере.</p> <p>Тема 1.2. Общие сведения об атмосфере , его вертикальном строении , , особенности распределение метеорологических явлений и процессов</p> <p>Тема 1.3. Химический состав атмосферы и его влияние на гидрометеорологические процессы.</p>	4	-
	<p>Раздел 2. Гидросфера распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы</p> <p>Тема 2.1 Понятие гидросфера, широтность ее распределения и ее влияние на гидрометеорологические процессы</p> <p>Тема 2.2. Общие сведения о водах гидросфера: воды Мирового океана, криосферы, влага атмосферы. Водные объекты суши.</p> <p>Тема 2.3. Режим циркуляции атмосферы и океана как гидрометеорологические процессы .</p>	4	-
	<p>Раздел 3. Литосфера , ее подстилающая поверхность распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы</p> <p>Тема 3.1 Понятие подстилающая поверхность, широтность ее распределения и ее влияние на гидрометеорологические процессы</p> <p>Тема 3.2. Радиационный и тепловой режим климатической системы.</p>	6	-
ВСЕГО		14	-

#### **Содержание практических занятий для заочной формы обучения**

Таблица 6

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	<p>Раздел 1. Цели и задачи курса «Природная среда и гидрометеорологические процессы»</p> <p>Тема 1.1. Понятие гидрометеорологические процессы и явления связанные с процессами, происходящими в нижнем слое атмосферы — тропосфере.</p> <p>Тема 1.2. Общие сведения об атмосфере , его вертикальном строении , , особенности распределение метеорологических явлений и процессов</p> <p>Тема 1.3. Химический состав атмосферы и его влияние на гидрометеорологические процессы.</p>	1	-
2	<p>Раздел 2. Гидросфера распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы</p> <p>Тема 2.1 Понятие гидросфера, широтность ее</p>	1	-

	распределения и ее влияние на гидрометеорологические процессы Тема 2.2. Общие сведения о водах гидросферы: вод Мирового океана, криосфера, влага атмосфера Водные объекты суши. Тема 2.3. Режим циркуляции атмосферы и океана как гидрометеорологические процессы .		
3	Раздел 3. Литосфера , ее подстилающая поверхность распределение по земной поверхности, влияние на гидрометеорологические процессы Тема 3.1 Понятие подстилающая поверхность, широтность ее распределения и ее влияние на гидрометеорологические процессы Тема 3.2. Радиационный и тепловой режим климатической системы.	2	-
ВСЕГО		4	-

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

В течение семестра студент обязан самостоятельно прорабатывать материал, изложенный на лекциях, для чего рекомендуется использовать сделанные на лекциях конспекты, изучить основную и дополнительную литературу. Дополнительно к лекционным и практическим занятиям студент может приходить на консультации с преподавателем, для чего студент может использовать возможности удаленного доступа (Интернет).

### 5.1. Текущий контроль

Письменный контроль (тестирование, выполнение заданий).

Беседа со студентами (опрос студентов) с анализом и обсуждением результатов.

#### а) Примеры заданий текущего контроля

##### Задание: №1.

Тема: «Гидрометеорологические процессы в регионе».

1. Составить в форме реферата Гидрометеорологические процессы происходящие в выбранном районе любой области, используя Климатический справочник, примерный план и задания в Рабочей тетради (выполняется индивидуально).

2. В работе отразить 3 раздела: I – краткую физико-географическую характеристику района; II – климатическую характеристику; III – агроклиматическую характеристику.

#### Примерный план подготовки задания.

*Раздел 1.* Используют физико-географические сведения по выбранному району, отметив его расположение в области, характер рельефа, водные объекты, преобладающие почвы, растительность и другие особенности.

*Раздел II.* Для характеристики климата района анализируют текстовую часть Климатического справочника и основные климатические данные, помещенные в таблицах метеорологических бюллетеней и рабочей тетради. Климатические данные выбирают по одной метеорологической станции, расположенной в районе.

Выделяют по датам перехода температуры через 0° теплый и холодный сезоны года (начало, конец, продолжительность). По каждому сезону составляют раздельно описание климата, охарактеризовав термические условия и условия увлажнения.

**Характеристика климата района по термическим условиям.** Для теплого сезона отмечают температуру самого теплого месяца, среднюю и обеспеченную в 80% лет сумму активных температур воздуха. Характеризуют заморозки: приводят средние даты окончания весенних и наступления осенних заморозков, самые ранние и самые поздние, продолжительность беззаморозкового периода.

Для холодного периода приводят среднюю температуру самого холодного месяца, абсолютный минимум и средний из абсолютных минимумов температуры воздуха. Дают характеристику суховости зимы по среднему из абсолютных минимумов температуры: умеренно мягкая (-20... -25°), умеренно холодная (-25... -30°), холодная (-30... -35°), очень холодная (-35... -40°), суховая (-40... -45°).

**Характеристика климата района по условиям увлажнения.** Приводят сумму осадков за теплый сезон, отметив месяцы с максимальным количеством осадков в год; рассчитывают процент осадков за теплый период от годовой суммы. Отмечают наиболее сухие и влажные месяцы теплого сезона, сравнив данные по влажности воздуха.

Для холодного периода года отмечают даты образования устойчивого снежного покрова, его схода и число дней с устойчивым снежным покровом, а также запасы воды, накопившиеся в снеге. Определяют среднюю высоту снежного покрова в самый холодный месяц зимы и максимальную высоту снега за зиму.

Общую климатическую оценку условий увлажнения за период активной вегетации дают по гидротермическому коэффициенту (ГТК), вычислив его по данным метеостанции района.

Характеристика зоны по увлажнению: 1,6 - 1,3 – влажная, 1,3 - 1,0 – слабозасушливая, 1,0 - 0,7 – засушливая, 0,7 - 0,4 – очень сухая.

Вычерчивают сопряженный график годового хода температуры воздуха и осадков для наглядной иллюстрации климата района.

## **б) Примерная тематика рефератов, эссе, докладов**

### **Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации**

1. Лучистая энергия Солнца. Солнечная постоянная.
2. Виды солнечной радиации. Спектральный состав и его биологическое значение. Излучение земли и атмосферы. Уравнение радиационного баланса.
3. Тепловой режим приземного слоя атмосферы. Теплообмен в атмосфере.
4. Температурная стратификация. Взаимодействие атмосферы с подстилающей поверхностью.
5. Сухо- и влажноадиабатические процессы и соответствующие им градиенты температуры. Испарение. Испаряемость. Конденсация и сублимация водяного пара.
6. Процессы образования облаков и туманов. Классификация их по генетическому признаку. Осадки, месячный и годовой ход, географическое распределение.
7. Снежный покров и его климатическое значение. Снежные мелиорации. Чем характеризуют влажность воздуха?
8. Чем отличается влажность воздуха в лесном массиве и на открытой территории?
9. Какие изменения претерпевают температура и влажность воздуха по вертикали?
10. Осадки. Какова роль осадков в повышении продуктивности и качества лесных насаждений?
11. Каковы особенности распределения и накопления снежного покрова в лесу?
12. Неблагоприятные метеорологические явления зимнего периода для лесных зоо- и фитоценозов.
13. Типы заморозков. Какое влияние на заморозки оказывает облачность?

14. Какой характер погоды обуславливает циклон? Какие отличительные особенности и условия его формирования вы знаете?
15. Какой характер погоды обуславливает антициклон? Условия его формирования.
16. Как влияют лесные массивы и полезащитные лесные насаждения на режим ветра?
17. Что понимают под розой ветров и какова ее роль?
18. Что называют климатом? Климат города, климат леса.
19. Что положено в основу классификации климатов?
20. Какова связь между климатом и характером лесной растительности в регионе ?
21. Организация метеорологического поста, программа наблюдений.
22. Декадный метеорологический бюллетень и его использование.

в) Выполнение курсовых работ по данной дисциплине не предусмотрено учебным планом.

## **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. Баллы, полученные в предыдущем семестре, не суммируются.

Контроль по результатам 6-го семестра –зачет. Зачет проводится в устной или письменной форме по результатам выполнения лабораторных работ.

Таблица 7. - Распределение баллов по видам учебной работы для 8 семестра очной формы обучения и 4 курса заочной формы обучения

<b>Вид учебной работы, за которую ставятся баллы</b>	<b>Баллы</b>
Посещение лекционных занятий	14
Тестирование, опрос студентов по теме «Предмет и задачи агрометеорологии»	16
Контрольное расчётное задание по теме	40
Промежуточная аттестация	30
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

Таблица 9 - Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

<b>Оценка</b>	<b>Баллы</b>
Отлично	85-100
Хорошо	65-84
Удовлетворительно	40-64
Неудовлетворительно	0-39

## **Перечень вопросов к зачету**

### **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 рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Авиационная метеорология».

### **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

#### **8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

##### **Основная литература:**

1. Кислов А.В. Климатология: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования /А.В. Кислов. – М.: ИЦ «Академия», 2011. -224с. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27253875>

##### **Дополнительная литература:**

1. Догановский А.М. Гидросфера Земли.- СПб.: Гидрометеоиздат, 2004. – 611 с. Максимова, Т. А. Экология гидросферы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Максимова, И. В. Мишаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13586-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476903>
2. Матвеев Л.Т. Физика атмосферы. Учебник. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. – 770с. Муртазов, А. К. Физика земли. Космические воздействия на геосистемы : учебное пособие для вузов / А. К. Муртазов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11473-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473615>

#### **8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

##### **Интернет-ресурсы:**

1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) <http://www.meteorf.ru/>
2. Национальный атлас России [http://www.national-atlas.ru/nature\\_water.html](http://www.national-atlas.ru/nature_water.html)

##### **Электронные библиотечные ресурсы:**

- 1) СПС Консультант Плюс;
- 2) Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн - <http://elib.rshu.ru/>
- 3) Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - <http://znanium.com/>
- 4) Электронное издательство ЮРАЙТ - <https://biblio-online.ru/>
- 5) Национальная электронная библиотека - <https://нэб.рф/>
- 6) Электронно-библиотечная система ЛАНЬ - <https://e.lanbook.com/>

#### **8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

### **Программное обеспечение:**

1. Операционная система WindowsXP, MicrosoftOffice 2007
2. Программы электронных таблиц Excel
3. Текстовый редактор Word
4. Программа для создания презентаций PowerPoint
5. Программа распознавания текста FineReader

### **Перечень профессиональных баз данных**

1. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

### **Информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс.

### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим 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 лекционного типа – укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

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