



РГХПУ им. С.Г. Строганова  
1825

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный художественно-промышленный  
университет им. С.Г. Строганова»

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной и  
воспитательной работе

В.В. Слепухин

21.06.2023



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.01 «Академический рисунок в МДС»

Специальность 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство»

Специализация «Монументально-декоративное искусство (скульптура)»

Форма обучения очная

Институт, факультет Монументально-декоративное и декоративно-прикладное искусство

Кафедра-разработчик рабочей программы Монументально-декоративная скульптура

Курс 1,2,3,4

Семестр 1,2,3,4,5,6,7,8

	Часы	Зачетные единицы
Лекции		
Практические занятия	<b>360</b>	<b>10,0</b>
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	<b>36</b>	<b>1,0</b>
Форма аттестации Зачет: 1,2,3,4,5,6,7,8 сем		
Всего	<b>396</b>	<b>11,0</b>

Москва, 2023 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1009 от 13.08.2021 г. по направлению 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», специализация «Монументально-декоративное искусство (скульптура)» на основании учебного плана набора обучающихся 2023 г, утвержденного на ученом совете РГХПУ им. С.Г. Строганова (протокол №6 от 21.06.2023г.).

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы

профессор, к.иск. \_\_\_\_\_

А.П. Смоленков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Монументально-декоративной скульптуры», и актуализирована для набора обучающихся 2023 года протокол №15 от 30.05.2023

зав. кафедрой МДС \_\_\_\_\_



др. иск., проф \_\_\_\_\_

М.А. Бурганова

## **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания учебно-методического совета факультета МД и ДПИ РГХПУ им. С.Г. Строганова от 30.05.2023 г. № 2.

Председатель комиссии, профессор \_\_\_\_\_



Е. М. Сурова

Начальник Учебного управления \_\_\_\_\_



Е.Ф. Глумова

## ***1. Цели освоения дисциплины***

Целями освоения дисциплины Б1.В.01 «Академический рисунок в МДС» являются профессиональная подготовка будущих специалистов в области монументально-декоративного искусства с использованием графических средств рисунка на основе обеспечения тесной связи учебного процесса с требованиями современной реальной скульптурной практики.

### *Задачи дисциплины:*

- изучение свойств и закономерностей объективной действительности и передаче ее графическими средствами;
- развитие художественного видения, а также формирование профессионально-творческой психологии будущего специалиста
- овладение творческими методами работы в различных видах искусств.

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

Дисциплина Б1.В.01 «Академический рисунок в МДС» относится к вариативной части ОП и формирует у специалистов по направлению подготовки 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство» набор специальных знаний и компетенций.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОП и изучается параллельно с такими дисциплинами, как:

- 1) «Композиция в МДИ»;
- 2) «Основы художественного производства»;
- 3) «Технический рисунок и начертательная геометрия»;
- 4) «Основы композиции».

Освоение дисциплины является необходимой основой для изучения последующих дисциплин:

- 1) «Композиция в МДИ»;
- 2) «Специальная скульптура».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Академический рисунок в МДС» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной), выполнении выпускных квалификационных работ и могут быть использованы для выполнения художественной, проектной, художественно-производственной деятельности по направлению подготовки 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство».

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

**ПК-1** – Способен свободно владеть различными изобразительными приемами и техниками академического рисунка, принципами выбора техники исполнения конкретного рисунка, применительно к профессии скульптора монументалиста

**ПК-1.1** – Знает последовательность выполнения работ в рисунке, методы и принципы построения и изображения объёмно-пространственной постановки на плоскости, основные закономерности светотеневого и линейного решения, особенности и специфику академического рисунка применительно к профессии скульптора-монументалиста.

**ПК-1.2** – Умеет собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно владеть ими.

**ПК-1.3** – Владеет способностью передачи формы, тональной, линейной перспективы, умением создавать пространственную среду в зависимости от пластической задачи, методикой работы с натурой и формой в сложном ракурсе.

***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

***Знать*** законы композиционного построения изображения на плоскости, основные приемы изобразительных средств рисунка и живописи для выражения художественного образа.

***Уметь*** собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно владеть ими.

***Владеть*** способностью применять различные художественные материалы живописи и рисунка, организацией пространства холста(листа), передачей формы, тональной, линейной перспективы и цветовых отношений в холсте(листе), умением создавать пространственную среду в зависимости от пластической задачи, методикой работы с натурой и формой в сложном ракурсе.

***4. Структура и содержание дисциплины «Академический рисунок в МДС».***

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)			Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические работы	СРС	
1	Изучение принципов формообразования предметного мира, переход к изучению пластического и анатомического анализа фигуры человека (голова с плечевым поясом)	1-2	-	72	36	опрос, обсуждение практических работ
2	Изучение отдельных частей фигуры человека – конечности, торс.	3-4	-	144	-	опрос, обсуждение практических работ
3	Фигура человека. Изучение пластики, ритмической и механической зависимости	5-6	-	72	-	опрос, обсуждение практических работ

	частей и целого, конструктивные и анатомические связи в фигуре человека					
4	Изучение фигуры человека в движении и ракурсе.	7-8	-	72	-	опрос, обсуждение практических работ
			-			
	<b>Итого</b>		-	<b>360</b>	<b>36</b>	Зачет

### 5. Содержание лекционных занятий

Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом

### 6. Содержание практических занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Изучение принципов формирования предметного мира, переход к изучению пластического и анатомического анализа фигуры человека (голова с плечевым поясом)	72	Простой натюрморт из 3-4 геометрических фигур	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
2			Сложный натюрморт с гипсовой капителью/ орнаментом, геометрическими фигурам и драпировкой	
3			Череп (один ракурс). Анатомическая голова («Экорше», Ж.А. Гудон)	
4			Гипсовая «античная» голова	
5			Гипсовая «итальянская» голова с ярко выраженной портретной характеристикой	
6			Гипсовая голова с плечевым поясом в динамичном движении («Аполлон Бельведерский»)	
7			Голова с плечевым поясом (модель)	
8	Изучение отдельных частей фигуры человека – конечности, торс	144	Анатомический торс с головой («Экорше», Ж.А. Гудон)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
9			Конечности фигуры человека – кисти	
10			Конечности фигуры человека – стопы	
11			Торс модели, стоящей с опорой на одну ногу – спереди	
12			Торс модели, стоящей с опорой на одну ногу – со спины	
13	Фигура человека. Изучение пластики, ритмической и механической	72	Анатомическая фигура человека («Экорше», Ж.-А. Гудон)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
14			Гипсовый слепок фигуры человека («Дорифор», Поликлет / «Раненая амазонка», Поликлет)	

15	зависимости частей и целого, конструктивные и анатомические связи в фигуре человека		Фигура человека (модель)	
16			Драпировка	
17			Одетая фигура человека с опорой на одну ногу	
18	Изучение фигуры человека в движении и ракурсе.	72	Обнаженная фигура человека в движении (модель)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
19			Одетая фигура человека в движении (модель)	
	<b>Итого</b>	<b>360</b>		

### 7. Самостоятельная работа специалиста

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС*	Формируемые компетенции
Изучение принципов формообразования предметного мира, переход к изучению пластического и анатомического анализа фигуры человека (голова с плечевым поясом)	36	Индивидуальные домашние задания	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
<b>Итого</b>	<b>36</b>		

\* финальная проработка по темам

### **8. Использование рейтинговой системы оценки знаний.**

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Академический рисунок в МДС» используется балльно-рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего контроля (1-ая и 2-ая рубежные аттестации), посещаемости и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам контроля описано в Положении о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация по дисциплине представляет собой комплексную оценку, определяемую уровнем выполнения всех запланированных контрольно-оценочных мероприятий, включая посещение аудиторных занятий

1 рубежная аттестация – от 0 до 15 баллов

Российская оценка	<b>2</b>	<b>3-</b>	<b>3</b>	<b>3+</b>	<b>4-</b>	<b>4</b>	<b>4+</b>	<b>5-</b>	<b>5</b>	<b>5+</b>
Баллы рубежной аттестации	0-6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2 рубежная аттестация – от 0 до 15 баллов

Российская оценка	<b>2</b>	<b>3-</b>	<b>3</b>	<b>3+</b>	<b>4-</b>	<b>4</b>	<b>4+</b>	<b>5-</b>	<b>5</b>	<b>5+</b>
Баллы рубежной аттестации	0-6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Кафедральный просмотр – от 0 до 50 баллов.

Российская оценка	<b>2</b>	<b>2+</b>	<b>3-</b>	<b>3</b>	<b>3+</b>	<b>4-</b>	<b>4</b>	<b>4+</b>	<b>5-</b>	<b>5</b>	<b>5+</b>
Баллы рубежной аттестации	0-20	21-24	25-29	30	31-34	35-39	40	41-43	44-46	47-49	50

посещение практических занятий – 20 баллов

кафедральный просмотр – от 0 до 30 баллов.

Российская оценка	<b>2</b>	<b>3-</b>	<b>3</b>	<b>3+</b>	<b>4-</b>	<b>4</b>	<b>4+</b>	<b>5-</b>	<b>5</b>	<b>5+</b>
Баллы рубежной аттестации	0-15	16-18	19	20-21	22-23	24	25	26-27	28	29-30

Итого оценка обучающихся по БРА:

<i>Сумма набранных баллов</i>	0-20	25-29	30	31-34	35-39	40	41-43	44-46	47-49	50
Российская оценка	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>			<b>5</b>		
	<i>незачет</i>	<i>зачет</i>								

При изучении указанной дисциплины «Академический рисунок в МДС» предусмотрены практические работы, самостоятельные работы, зачет и экзамен. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов, рейтинговая система оценки знаний представлена в таблице.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Практическая работа	7	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 1 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	5	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 2 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	2	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 3 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	2	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 4 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	4	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 5 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	1	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 6 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	1	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 7 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>
Практическая работа	1	25	50
Рубежная аттестация	1	26	50
<b>Итого 8 семестр (зачет):</b>		<b>51</b>	<b>100</b>

## ***9. Информационно-методическое обеспечение дисциплины***

### ***9.1 Основная литература***

При изучении дисциплины «Академический рисунок в МДС» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

1. Баммес Г. Образ человека: учебник и практическое руководство по пластической анатомии для художников. - СПб.: Дитон, 2011. - 508 с. : ил. Библиогр.:с. 2500.00 р.– 7 экз.

2. Казарин, С.Н. Академический рисунок в МДС: учебное пособие / С.Н. Казарин. — Кемерово: КемГИК, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-8154-0383-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105261> (дата обращения: 08.08.2019)

3. Гордиенко, В.Т. Рисунок головы и фигуры человека: учебное пособие / В.Т. Гордиенко. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 144 с. — ISBN 978-985-06-2707-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97304> (дата обращения: 08.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### ***9.2 Дополнительная литература***

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

1. Горелов, М. В. Архитектурно-пластическая композиция из геометрических тел: пропедевтический курс: учебно-методическое пособие [Текст] / М. В. Горелов. - М.: РГХПУ им. С.Г. Строганова, 2018. - 122 с.: ил. - 530 р.- 14 экз.

2. Ли, Н.Г. Основы учебного академического рисунка [Текст]: Учебник / Ли Н. - М.: Эксмо, 2009. - 479 с. : ил. - Библиогр.: с. - 352 р. р., ил- 2 экз.

3. Ли, Н.Г. Голова человека [Текст]: учебное издание / Н. Г. Ли . – М.: Эксмо, 2009. - 264 с.: ил. - 350 р.-2 экз.

4. Казарин, С.Н. Академический рисунок: практикум по дисциплине по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С.Н. Казарин. — Кемерово: КемГИК, 2016. — 87 с. — ISBN 978-5-8154-0347-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/99296> (дата обращения: 08.08.2019).

5. Уткин, А.Л. Анатомический рисунок: учебное пособие / А.Л. Уткин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (академия). - Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. - 54 с.: ил. - Библиогр.: с. 43. - ISBN 978-5-906697-91-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499688> (08.08.2019).

### ***9.3 Электронные источники информации***

При изучении дисциплины «Академический рисунок в МДС» использование электронных источников информации рекомендуется использовать следующие источники:

#### **Локальные информационные технологии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Доступность для обучающихся</b>
1.	Офисный пакет Microsoft Office	Компьютерные классы МГХПА им С.Г.Строганово

**9.4. Распределенные информационные технологии**  
(Электронные источники информации)

Группа	Наименование
Библиотеки и образовательные ресурсы РГХПУ им. С.Г. Строганова	Электронная библиотека РГХПУ им. С.Г. Строганова <a href="https://mghpu.ru/library">https://mghpu.ru/library</a>
	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ЛАНЬ <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
	Арт-портал на сайте РГХПУ им. С.Г. Строганова <a href="http://art.biblioclub.ru">art.biblioclub.ru</a>

***10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины***

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации обучающихся разработаны согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформлена отдельным документом.

## ***11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).***

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа. Учебная мебель: мальберты, стулья; стационарные компьютеры с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

Для использования инвалидами не приспособлены.

Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель: парты; стулья, стационарные компьютеры с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

## ***12. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:***

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования локальных нормативных актов.

Студент обязан знать:

- график учебного процесса по дисциплине (календарный план аудиторных занятий и план-график самостоятельной работы);

- порядок формирования итоговой оценки по дисциплине (преподаватель на первом занятии знакомит студентов с перечисленными организационно-методическими материалами, в том числе со сроками и формами текущего контроля, критериями аттестации в соответствии с рабочей программой дисциплины. Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются преподавателями в балльно-рейтинговой ведомости (1-ая и 3-ья рубежные аттестации), но не фиксируются в зачетной книжке обучающегося. Результат промежуточной аттестации фиксируется преподавателями в соответствующей графе ведомости балльно-рейтинговой аттестации. Общий результат текущего контроля, посещаемости занятий и промежуточной аттестации суммируется, общее количество набранных баллов переводится в русскую оценку и проставляется в ведомость БРА, зачетную книжку и сводную ведомость обучающегося;

- посещать все виды аудиторных занятий (преподаватель контролирует посещение всех видов занятий), вести самостоятельную работу по дисциплине, используя литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины и преподавателем (преподаватель передает список рекомендуемой литературы студентам);

- готовиться и активно участвовать в аудиторных занятиях, используя рекомендованную литературу и методические материалы;

- своевременно и качественно выполнять все виды аудиторных и самостоятельных работ, предусмотренных графиком учебного процесса по дисциплине (преподаватель ведет непрерывный мониторинг учебной деятельности студентов);

- в случае возникновения задолженностей по текущему контролю (рубежная аттестация), передача осуществляется по направлению деканата до начала следующей рубежной аттестации. К обучающимся, имеющим задолженность по рубежной аттестации по неуважительной причине, могут быть применены меры дисциплинарного взыскания. Неудовлетворительный результат промежуточной аттестации по дисциплине является академической задолженностью.

### ***12.1. Методические рекомендации по изучению дисциплины***

Студентам необходимо ознакомиться:

– с содержанием рабочей программы дисциплины (далее – РПД), с целями дисциплины, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей данной кафедры.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Рекомендуемое распределение времени на изучение дисциплины указано в разделе «Структура и содержание дисциплины».

«Сценарий» изучения дисциплины. «Сценарий» изучения дисциплины студентом подразумевает выполнение им следующих действий:

Ознакомление с целями и задачами дисциплины.

Ознакомление с требованиями к знаниям и навыкам студента.

Первичное ознакомление с разделами и темами дисциплины.

Ознакомление с распределением времени на изучение дисциплины.

Ознакомление со списками рекомендуемой основной и дополнительной литературы по дисциплине.

Углублённое ознакомление с разделами и темами дисциплины.

Предварительный охват на основе рекомендуемой литературы круга вопросов, актуальных для конкретного занятия.

Самостоятельная проработка основного круга вопросов как каждого последующего, так и каждого предыдущего занятия в свободное время между занятиями по дисциплине.

Присутствие и творческое участие на практических занятиях.

Выполнение требований планового текущего и итогового контроля.

Уточнение возникающих вопросов на консультации по дисциплине.

Непосредственная подготовка к зачету и экзаменам по дисциплине на основе выданных преподавателем вопросов.

### ***12.2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс)***

не предусмотрено учебным планом.

### ***12.3. Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям***

Студентам следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия;
- при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно-правовые акты и материалы правоприменительной практики;
- теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

#### ***12.4. Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий***

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы;
- при подготовке к промежуточной аттестации параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

#### ***13. Обеспечение доступности освоения программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья***

Условия организации и содержание обучения и контроля знаний инвалидов и обучающихся с ОВЗ определяются программой дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Исходя из психофизического развития и состояния здоровья студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в студенческой группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и учебно-методические материалы.

Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением элементов электронного обучения. Электронное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров (например, с использованием программы Skype), что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения. В образовательном процессе для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ применяются мультимедийные и специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения, например, подбор и разработка учебных материалов производится преподавателем с учетом того, чтобы обучающиеся с нарушениями слуха получали информацию визуально.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении всех видов аттестации.

Особые условия предоставляются обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья на основании заявления, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.