

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Московский институт современного академического образования»
(АНО ВО «МИСАО»)**

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор АНО ВО «МИСАО»

И.В. Новикова
«01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.02(П)

Тип практики: Производственная (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Направленность (профиль) подготовки – Социальная педагогика

Квалификация – бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Рабочая программа практики составлена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, внутренними локальными нормативными актами АНО ВО «МИСАО», учебными планами, требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) подготовки: «Социальная педагогика».

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании Ученого совета АНО ВО «МИСАО» от 28.08.2023 г. (протокол № 1).

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании департамента педагогики и психологии от 21.08.2023 г. (протокол № 1).

Заведующий департаментом
педагогики и психологии

Беляева Е.А.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа практики является частью образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (проектно-технологическая) практика входит в раздел Блок 2. «Практика» программы бакалавриата и является частью, формируемая участниками образовательных отношений.

Вид практики – учебная; тип практики – стационарная.

Таблица 1

Содержательно-логические связи практики

Код практики	Название практики	Содержательно-логические связи		Формируемые компетенции
		Коды учебных дисциплин (модулей), практик		
		на которые опирается содержание данной практики	для которых содержание данной практики выступает опорой	
1	2	4	5	6
Б2.В.02(П)	Производственная (проектно-технологическая) практика	Педагогические технологии Введение в профессиональную деятельность (с элементами тайм-менеджмента) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Социально-педагогическое проектирование Основы психоконсультирования и психокоррекции Психодидактика и др.	УК-6; ПК-4

1.3. Цели и задачи практики

Цель производственной (проектно-технологической) практики: приобретение необходимых практических умений проектно-технологической деятельности и их закрепление в условиях образовательного учреждения, приобретение опыта практического психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Задачи производственной (проектно-технологической) практики:

1. Сформировать способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

2. Развитие профессионального мировоззрения, профессиональной рефлексии и личностно-профессиональных качеств, необходимых в психолого-педагогической деятельности.

3. Сформировать навыки проектно-технологической деятельности в сфере психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

4. Совершенствовать умение самостоятельной работы, самоанализа и самооценки результатов собственной деятельности.

1.4. Компетенции обучающегося, которые формируются в результате прохождения практики:

- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

- Способен планировать и реализовывать мероприятия, направленные на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса (ПК-4).

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)	УК-6.1. Ориентируется в приемах и подходах тайм-менеджмента	Знать: основные подходы к управлению временем Уметь: подобрать подходящие подходы и приемы к управлению временем в собственной жизни Владеть: навыком соотнесения применимости приемов и подходов тайм-менеджмента к разным жизненным ситуациям
	УК-6.2. Выстраивает и реализует план саморазвития и самообразования	Знать: основы планирования Уметь: уметь составить план развития в соответствии с желаемым результатом Владеть: навыком поэтапной реализации плана развития и привлечения необходимых образовательных ресурсов
	УК-6.3. Оценивает эффективность освоения знаний, умений и навыков и корректирует траекторию образования в соответствии с оценкой	Знать: основные принципы оценки эффективности Уметь: провести самооценку знаний, умений и навыков Владеть: навыком корректировки плана саморазвития и образования в соответствии с потребностями в

		приобретении знаний, умений и навыков
Способен планировать и реализовывать мероприятия, направленные на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса (ПК-4)	ПК-4.1. Творчески подходит к выбору мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса	<p>Знает: основные форматы мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса</p> <p>Умеет: сформировать план мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса, исходя из результатов диагностик и потребностей целевой аудитории</p> <p>Владеет: навыком разработки собственных форматов мероприятий</p>
	ПК-4.2. Разрабатывает план реализации мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса	<p>Знает: основные принципы и особенности поддержки и укрепления психологического здоровья субъектов образовательного процесса</p> <p>Умеет: разработать план мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса, исходя из результатов диагностики и стоящих задач.</p> <p>Владеет: навыком корректировки плана мероприятий исходя из текущего анализа результатов</p>
	ПК-4.3. Реализует план реализации мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса, вносит корректировки в план исходя из текущей ситуации.	<p>Знает: основные принципы организации мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса</p> <p>Умеет: организовать и провести мероприятия, направленные на сохранение и укрепление психологического здоровья</p>

		<p>субъектов образовательного процесса</p> <p>Владеет: навыком первичного анализа результатов проведения мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса</p>
--	--	--

1.5. Формы и способы проведения практики

Практика проводится непрерывно.

По способу проведения практика является стационарной.

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

1.6. Место и сроки проведения практики

Производственная (проектно-технологическая) практика по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» проводится:

- а) непосредственно в АНО ВО «МИСАО» или структурном подразделении АНО ВО «МИСАО», осуществляющем образовательную деятельность по программе бакалавриата (далее – образовательная организация);
- б) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей программы бакалавриата (далее – профильные организации), на основании договора, заключаемого между АНО ВО «МИСАО» и профильной организацией.

Прохождение практики в профильной организации по выбору обучающегося возможно, если эти организации соответствуют следующим требованиям:

- сфера деятельности организации (или подразделения организации), соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО;
- существует на рынке не менее 3 лет;
- организация обладает необходимой материально-технической базой, позволяющей обучающимся выполнить программу практики;
- организация обладает компетентными, квалифицированными специалистами для обеспечения руководства практикой.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную практику: научно-исследовательскую работу, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики (пункт 4.5 «Положение о практической подготовке обучающихся»).

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Срок проведения практики определяется календарным учебным графиком.

1.7. Трудоемкость практики, форма промежуточной аттестации обучающихся

Общее количество часов на прохождение практики составляет 6 зачетных единиц 216 академических часов. Производственная (проектно-технологическая) практика проводится на 3 курсе в 5 семестре очной, очно-заочной и заочной форм обучения. Промежуточная аттестация обучающихся по практике осуществляется в форме зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ по практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость общая (в часах) / практическая подготовка (в часах)
1	Подготовительный этап (решение организационных вопросов перед началом практики)	Ознакомление обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка организации прохождения практики, требованиями охраны труда и техники безопасности в образовательной организации (первичный инструктаж)	2
		Разъяснение обучающимся особенностей проведения производственной (проектно-технологической) практики, специфики подготовки и оформления видов отчетности	2
		Проведение онлайн инструктивного совещания с приглашением руководителей производственной (проектно-технологической) практики от образовательной организации и от профильной организации	2
		Доведение до обучающихся индивидуальных заданий на производственную (проектно-технологическую) практику	2
Итого по подготовительному этапу:			8
2	Содержательный этап	Знакомство со спецификой отрасли профильной организации, с контингентом клиентов организации	4
2.1	Знакомство со сферой деятельности профильной организации: спецификой отрасли, основными направлениями работы	Знакомство с основными направлениями работы организации в целом, с категориями клиентов и сотрудников организации	8

	организации в целом и со структурой психологической службы организации.	Знакомство со содержанием работы социального педагога и спецификой его работы	20
2.2	Изучение основных нормативных документов, регламентирующих сферу деятельности психологической службы организации.	Изучение внутренних нормативных актов профильной организации, касающихся деятельности социального педагога	20
2.3	Участие в выполнении текущей работы психологической службы организации по поручению и под руководством руководителя практики от организации. Накопление опыта практической профессиональной работы, сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач	Включение в текущую деятельность социального педагога. Осуществление сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения задач практики.	100
Итого по содержательному этапу:			152
3	Результативно-аналитический этап	Анализ проделанной работы и подведение её итогов. Анализ, обработка и систематизация материала. Оформление обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий.	20
Итого по результативно-аналитическому этапу:			20
4	Подготовка и защита отчета	Оформление отчета	18
		Представление результатов	18
ИТОГО, час.			216

Важной частью практики является выполнение студентами индивидуальных заданий. Индивидуальные задания, выполняемые студентами в ходе практики, разрабатываются руководителем практики от образовательной организации, уточняются руководителем практики от профильной организации и ставятся студентам непосредственно перед началом практики. Руководитель практики от образовательной

организации оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.

Примерные индивидуальные задания обучающимся на производственную (проектно-технологическую) практику.

Задание 1. Подобрать и провести диагностику развития детей и обучающихся

Задание 2. Разработать и провести мероприятие, направленное на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса.

Задание 3. Изучить и проанализировать контингент учащихся (социальный состав).

Задание 4. Предложить методики для выявления детей группы риска.

Задание 5. Провести исследование культуры поведения учащихся в общественных местах.

Задание 6. Подобрать и провести диагностику общения детей и обучающихся

Задание 7. Проанализировать эффективность мероприятий по патронажу вновь прибывших учащихся (школьная адаптация).

Задание 8. Составить план профориентационной работы.

Задание 9. Оценить потребности в помощи среди детей из группы риска.

Задание 10. Подобрать и провести диагностику эффективности учебной деятельности детей и обучающихся.

Задание 11. Провести анализ работы социального педагога на начало и конец учебного года.

Задание 12. Предложить воспитательные технологии для работы с детьми из группы риска.

Задание 13. Предложить воспитательные технологии для профилактики буллинга.

Задание 14. Предложить воспитательные технологии для патронажа вновь прибывших учащихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Рабочее место обучающегося обеспечено компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике.

Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна - ЭИОС (электронная информационно-образовательная среда) АНО ВО «МИСАО»:

- серверы с электронным образовательным ресурсом, базами данных, позволяют обеспечить одновременный доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, к электронному образовательному ресурсу, информационно-образовательному ресурсу;
- компьютерная техника с выходом в сеть Интернет, обеспечивает доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к Интернет-ресурсам;
- Личный кабинет обучающегося в системе СДО АНО ВО «МИСАО» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом в виртуальных аудиториях для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы;
- электронные библиотечные ресурсы Университетская библиотека онлайн <https://biblioclub.ru>.

При прохождении практики в АНО ВО «МИСАО» обучающиеся обеспечиваются помещениями для самостоятельной работы.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации практики

Основные источники:

1. Социально-психологическая коррекция различных состояний детей и подростков: учебное пособие: [16+] / сост. М. Б. Алиева, Д. М. Даудова, С. А. Залитинова, А. М. Муталимова [и др.]. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 92 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619919> (дата обращения: 17.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2718-7. – DOI 10.23681/619919. – Текст: электронный.
2. Практикум по психодиагностике : учебно-методическое пособие : [16+] / В. Ф. Луговая, Е. В. Рохина, В. В. Хороших, А. Н. Кошелева ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021. – 159 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692086> (дата обращения: 14.11.2023). – ISBN 978-5-8064-3102-9. – Текст: электронный.
3. Мардахаев, Л. В. Социальная педагогика: введение в специальность: учебник: [12+] / Л. В. Мардахаев. – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 192 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700096> (дата обращения: 15.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3663-9. – Текст: электронный.
4. Матяш, Н. В. Проблемы современной психодиагностики личности: теория и инструментарий: учебное пособие: [16+] / Н. В. Матяш, Т. А. Павлова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 174 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578502> (дата обращения: 03.11.2023).
5. Иконникова, Г. Ю. Экспериментальная психология: учебно-методическое пособие: [16+] / Г. Ю. Иконникова, А. И. Худяков, Е. А. Фальтермайер; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 72 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577566> (дата обращения: 15.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8064-2568-4. – Текст: электронный.
6. Немов, Р. С. Психология: учебник: в 3 книгах / Р. С. Немов. – 5-е изд. – Москва: Владос, 2020. – Книга 3. Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики. – 632 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701701> (дата обращения: 15.11.2023). – ISBN 978-5-00136-122-0 (Кн. 3). – ISBN 978-5-907013-95-7. – Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Психологическая коррекция и реабилитация: учебное пособие (курс лекций): [16+] / авт.-сост. И. В. Белашева, М. Л. Есяян, И. Н. Польшакова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 200 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596388> (дата обращения: 17.11.2023). – Текст: электронный.
2. Власова, Т. И. Социальная педагогика: содержание социализации и методики преодоления девиантного поведения: учебное пособие: [12+] / Т. И. Власова. – Москва;

- Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 112 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575703> (дата обращения: 15.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1155-1. – DOI 10.23681/575703. – Текст: электронный.
3. Мардахаев, Л. В. Социальная педагогика: социальное воспитание: учебник: [16+] / Л. В. Мардахаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Директ-Медиа, 2022. – 400 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694505> (дата обращения: 15.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3271-6. – Текст: электронный.
4. Безгодова, С. А. Общепсихологический практикум : учебно-методическое пособие : [16+] / С. А. Безгодова, С. В. Васильева, А. В. Микляева ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 244 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577481> (дата обращения: 14.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8064-2482-3. – Текст: электронный.

Перечень интернет-ресурсов, других источников:

1. Электронная библиотечная система Библиоклуб (ЭБС Библиоклуб): <https://biblioclub.ru/>;
2. <http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»;
3. Garant.ru. <https://www.garant.ru> - он-лайн версия справочно-правовой системы «Гарант».

Перечень иного учебно-методического и информационного обеспечения, в том числе программного обеспечения:

- операционная система Windows;
- программы пакета MS Office: MSWord, MS Excel, MS Power-Point;

3.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по практике

Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по практике представлены в Положении о практической подготовке обучающихся АНО ВО «МИСАО».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе консультаций, а также выполнения обучающимися установленных видов работ по практике, включая самостоятельную работу обучающихся.

Оценка результатов учебной практики обучающихся проводится в форме их текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация обучающихся направлена на проверку степени закрепления и углубления знаний, полученных обучающимися в процессе теоретической подготовки, сформированности и развития у них навыков и умений, универсальных и профессиональных компетенций (или их части), обеспечивающих непрерывную практическую подготовку к профессиональной деятельности. Текущая аттестация осуществляется руководителем производственной (проектно-технологической) практики от образовательной организации ходе проведения индивидуальных консультаций и собеседований с обучающимися, оказания им методической помощи при выполнении

индивидуальных заданий, в процессе подготовки обучающимися отчетов о выполнении индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета и проводится после завершения ими практики в объеме данной рабочей программы. Промежуточная аттестация направлена на выявление уровня достижения каждым обучающимся цели и решения задач производственной (проектно-технологической) практики.

Для получения зачета обучающийся представляет следующие отчетные документы:

1. Дневник практики, заверенный подписями руководителя практики от профильной организации и печатью;
2. Отчет о практике, заверенный подписью руководителя практики от профильной организации и печатью;
3. Отзыв-характеристика руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью;
4. Договор о практической подготовке с профильной организацией.

Все отчетные материалы загружаются обучающимся после окончания практики в течение недели в личный кабинет СДО АНО ВО «МИСАО».

Формы отчетных документов содержатся в приложениях «Положения о практической подготовке обучающихся») и в личных кабинетах обучающихся в системе СДО.

Результаты аттестации практики отражаются в электронной зачетной книжке.

Получение обучающимся на промежуточной аттестации оценки «Не зачтено» (Неудовлетворительно) является академической задолженностью.

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в виде устной беседы по индивидуальному заданию практики.

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с использованием следующей шкалы оценивания:

Шкала оценивания:

Отлично/зачтен о	Хорошо/зачтен о	Удовлетворительно/зачте но	Неудовлетворительно/ Не зачтено
85 – 100 баллов	65 - 84,99 баллов	45 - 64,99 баллов	0 – 44,99 баллов

Описание шкалы оценивания:

Оценка «**зачтено**» ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе;
 - умении оперировать специальными терминами;
 - умении приводить примеры;
 - использовании в ответе дополнительного материала.
 - если в полном и логичном ответе имеются негрубые ошибки или неточности; если в полном и логичном ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.
- Ошибки при ответе могут быть отредактированы постановкой дополнительного вопроса или решением ситуационной задачи по теме

Оценка «**не зачтено**» ставится:

- ответ на вопрос с грубыми ошибками;
- отсутствие умения оперировать специальной терминологией;
- не выявлено умения приводить примеры практического использования научных знаний.

85-100 баллов – оценка «отлично» выставляется, если обучающийся: владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины; демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением; владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине; демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

65 – 84,99 баллов – оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся: владеет всеми основополагающими знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающимся в области изучаемой дисциплины; показывает достаточную глубину понимания учебного материала, но отмечается недостаточная системность и аргументированность знаний по дисциплине; допускает незначительные неточности в употреблении понятийно-категориального аппарата по дисциплине; демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

45 – 64,99 баллов – оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся: демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала; допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем; демонстрирует недостаточную системность знаний; проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине; проявляет непрочность практических учений и навыков в области исследовательской деятельности.

0-44,9 баллов – оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся: имеет разрозненные, неполные знания по изучаемой дисциплине или знания у него практически отсутствуют, не сформированы практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии).

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательными организациями высшего образования должны быть созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено


освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Ректор АНО ВО
МИСАО

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 01273ad800a1afc0a94d66607dc4c16313	
Владелец Астанина Лариса Викторовна	
Действителен с 06.02.2023 по 06.05.2024	

Л.В.
Астанина