

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Рабочая программа элективной дисциплины

СИЛОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА

Направление подготовки
09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность (профиль) программы
«ТОП-ИТ: Разработка и сопровождение программного обеспечения»

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва, 2025 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 № 920, и на основании учебного плана, утвержденного Ученым советом вуза 02.10.2025, протокол №2.

Разработчик(и) программы:

доцент, к.п.н.

доцент, к.п.н.

доцент, к.п.н.

доцент, к.п.н.

А.Б. Саблин

Н.Н. Горячева

С.А. Королева

И.В. Королев

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Физическое воспитание».

Заведующий кафедрой «Физическое воспитание»

А.Б. Саблин

Рабочая программа актуализируется (обновляется) ежегодно, в том числе в части программного обеспечения, материально-технического обеспечения, литературы.

Рабочая программа хранится на кафедре ФизВ (Физическое воспитание) и в деканате факультета ИТ (Информационные технологии).

1. Цели и задачи дисциплины

Целями элективной дисциплины «Силовые виды спорта» являются укрепление здоровья, воспитание личностных качеств, совершенствование физического развития и подготовленности обучающихся, воспитание личностных качеств, умение работать в команде, освоение и совершенствование жизненно важных двигательных навыков, основ спортивной техники силовых видов спорта.

Для достижения основной цели, сформулированы следующие задачи:

- формирование мотивационно-ценностного отношения к физическому здоровью, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание, привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту «Силовые виды спорта» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана (К.М.01.ДВ.01.02). Дисциплина «Силовые виды спорта» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», профиль «ТОП-ИТ: Разработка и сопровождение программного обеспечения».

Элективные дисциплины по физической культуре являются важнейшим компонентом целостного развития личности и тесно связаны не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых качеств, свойств и черт личности. Все это в целом находит свое отражение в психофизической надежности выпускника, в необходимом уровне и устойчивости его профессиональной работоспособности.

Рабочая программа дисциплины «Силовые виды спорта» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов. Процесс изучения дисциплины реализуется при очной форме обучения во 2, 3, 4, 5 и 6 семестре. Промежуточная аттестация предусматривает зачет во 2, 4 и 6 семестре.

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 328 часов, их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Таблица 1

| № п/п | Код компетенции | Содержание компетенции (или её части) | Индекс индикатора достижения компетенции | Содержание индикатора достижения компетенции | Результаты освоения индикатора достижения компетенции |
|----------|--------------------|--|---|--|--|
| 1. | УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-7.1 | Понимает социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности, значение здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни | <p><i>Знает:</i> виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни</p> <p><i>Умеет:</i> применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни</p> <p><i>Владеет:</i> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> |
| | | | УК-7.2 | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности | <p><i>Знает:</i> основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни</p> <p><i>Умеет:</i> эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <i>Владеет:</i> методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни |
|--|--|--|--|--|---|

**Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ
по семестрам**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

| Вид учебной работы | Трудоёмкость | | | | | |
|--|---------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Всего час. | В т.ч. по семестрам | | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану | 328 | 76 | 68 | 60 | 68 | 56 |
| 1. Контактная работа: | | | | | | |
| Аудиторная работа всего, в том числе: | 328 | 76 | 68 | 60 | 68 | 56 |
| <i>лекции (Л)</i> | | | | | | |
| <i>практические занятия (ПЗ)</i> | 328 | 76 | 68 | 60 | 68 | 56 |
| <i>лабораторные работы (ЛР)</i> | | | | | | |
| Иная контактная работа в семестре (ИКР) | | | | | | |
| Контактная работа в сессию (КРС) | | | | | | |
| 2. Самостоятельная работа (СР) | | | | | | |
| Вид промежуточного контроля | | Зачет | | Зачет | | Зачет |

4.2. Содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

| Наименование разделов и тем дисциплины | Всего | Аудиторная работа (по видам учебных занятий) | | | Самостоятельная работа (СР), ИКР, КРС, Контроль | Форма текущего контроля успеваемости/форма промежуточной аттестации |
|--|-------|---|----|----|---|---|
| | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| Раздел 1. Практический: | | | | | | |
| 1. Общая физическая подготовка | 62 | | 62 | | | Практические тестовые задания |
| 2. Силовая подготовка для юношей | 62 | | 62 | | | Практические тестовые задания |
| 3. Пауэрлифтинг | 62 | | 62 | | | Практические тестовые задания |
| 4. Тяжелая атлетика | 62 | | 62 | | | Практические тестовые задания |
| 5. Гиревой спорт | 62 | | 62 | | | Практические тестовые задания |
| 6. Прием контрольных тестов | 18 | | 18 | | | Практические тестовые задания |
| Раздел 2. Тематический: | | | | | | |
| 1. История развития силовых видов спорта | | | | | | |
| 2. Организация и проведение соревнований | | | | | | |
| 3. Теория и методика обучения | | | | | | |

| Наименование разделов и тем дисциплины | Всего | Аудиторная работа (по видам учебных занятий) | | | Самостоятельная работа (СР), ИКР, КРС, Контроль | Форма текущего контроля успеваемости/форма промежуточной аттестации |
|---|------------|--|------------|----|---|---|
| | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| силовым видам спорта | | | | | | |
| 4. Физическая подготовка в силовых видах спорта | | | | | | |
| 5. Методы развития силы и силовой выносливости | | | | | | |
| Всего за 2-6 семестры | 328 | | 328 | | | |
| Объем дисциплины (в академических часах) | 328 | | | | | Зачет |

4.3. Лекции/лабораторные/практические занятия

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

| № п/п | Название раздела, темы | № и название лекций/ лабораторных/ практических занятий | Коды формируемых индикаторов компетенций |
|-------|--|---|--|
| 1. | Раздел 1. | | |
| | Раздел 2. | | |
| | Тема 1. Общая физическая подготовка | <u>Тематическое занятие № 1</u> История развития силовых видов спорта. <u>Практические занятия</u> Воспитание физических качеств: - совершенствование техники подтягивания на перекладине прямым хватом; - совершенствование техники сгибания и разгибания рук в упоре на параллельных брусьях; - совершенствование техники сгибания и разгибания рук в упоре лежа; - совершенствование техники выполнения упражнений для мышц брюшного пресса. Развитие силы. Обучение технике подтягивания на перекладине прямым хватом. Обучение технике сгибания и разгибания рук в упоре на параллельных брусьях. Обучение технике сгибания и разгибания рук в упоре лежа. Обучение технике выполнения упражнений для мышц брюшного пресса. | УК-7.1 УК-7.2 |
| | Тема 2. Силовая подготовка для юношей | <u>Тематическое занятие №2</u> Физическая подготовка в силовых видах спорта. <u>Практические занятия</u> Совершенствование техники упражнений с весом внешних предметов: штанги с | УК-7.1 УК-7.2 |

| № п/п | Название раздела, темы | № и название лекций/ лабораторных/ практических занятий | Коды формируемых индикаторов компетенций |
|----------|-----------------------------|--|--|
| | | <p>набором дисков разного веса, разборных гантелей, гирь и т.д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование техники упражнений, отягощенных весом партнера (в парах на отягощение, на сопротивление); - совершенствование техники упражнений, отягощенных весом собственного тела; подтягивание в висе; отжимания в упоре; удержание равновесия в упоре и в висе и т.д.; - совершенствование техники упражнений с использованием тренажерных устройств общего типа; - совершенствование техники статических упражнений в изометрическом режиме. | |
| | Тема 3. Пауэрлифтинг | <p><u>Тематическое занятие №3</u> Теория и методика обучения силовым видам спорта. <u>Практические занятия</u> Совершенствование техники упражнений со штангой (классическое троеборье):</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование техники упражнения: жим из-за головы (упражнение для развития плечевого пояса); - совершенствование техники упражнения: жим стоя (жим гантелей или штанги над головой в положении стоя); - совершенствование техники упражнения: тяга (упражнение для развития трапецевидной мышцы); - совершенствование техники упражнения: присед со штангой. <p>Совершенствование техники базовых упражнений для пресса. Изучение техники и тактики соревновательных упражнений в пауэрлифтинге. Разучивание правил соревнований данного вида спорта.</p> | УК-7.1 УК-7.2 |
| | Тема 4. Тяжелая атлетика | <p><u>Тематическое занятие № 4</u> Физическая подготовка в силовых видах спорта. <u>Практические занятия</u> Выполнение классических упражнений: рывок, толчок, жим штанги стоя. Изучение техники и методика обучения рывка и толчка.</p> | УК-7.1 УК-7.2 |
| | Тема 5. Гиревой спорт | <p><u>Тематическое занятие №5</u> Методы развития силы и силовой выносливости.</p> | УК-7.1 УК-7.2 |

| № п/п | Название раздела, темы | № и название лекций/ лабораторных/ практических занятий | Коды формируемых индикаторов компетенций |
|-------|-------------------------------------|---|--|
| | | <u>Практические занятия</u> Изучение техники и методика обучения рывка и толчка. | |
| | Тема 6. Прием контрольных тестов | Прием контрольных тестов. Организация и проведение соревнований. Соревнования в силовых видах спорта. | УК-7.1 УК-7.2 |

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы (оценочные средства) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по элективной дисциплине «Силовые виды спорта» прилагаются.

5.1. Перечень видов оценочных средств

- практические тестовые задания для текущего контроля успеваемости;
- ведение дневника самоконтроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература

1. Дворкин, Л. С. Тяжелая атлетика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Л. С. Дворкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07487-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492574>.

2. Дворкин, Л. С. Тяжелая атлетика в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / Л. С. Дворкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 496 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07522-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492607>.

3. Караулова, Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности : учебник / Л.К. Караулова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23930. - ISBN 978-5-16-012250-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247150>. — Режим доступа: по подписке.

6.2. Дополнительная литература

1. Чепак, Е. М. Атлетическая гимнастика : учебное пособие для вузов / Е. М. Чепак. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11089-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495363>.

2. Рахматов, А. И. Армспорт : учебное пособие для вузов / А. И. Рахматов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15449-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507479>.

3. Королев И.В., Королева С.А. Техника выполнения физических упражнений на тренажерном оборудовании для начинающих: учебно-методическое пособие / сост.: И. В. Королев, С. А. Королева. — М.: МТУСИ, 2024. — 21 с. — URL: http://elib.mtuci.ru/catalogue/download.php?book_id=2722. — Текст: электронный.

4. Королев И.В., Королев С.А. Армрестлинг для начинающих : учебно-методическое пособие по курсу «Физическая культура и спорт» / Министерство цифрового развития, связи и массо-

вых коммуникаций Российской Федерации, Московский технический университет связи и информатики, Кафедра физического воспитания ; составители: И. В. Королев, С. А. Королева. – Москва: МТУСИ, 2025. – 22 с. – URL: https://elib.mtuci.ru/download/?book_id=19834– Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

7. Требования к условиям реализации дисциплины (модуля)

7.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «МТУСИ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МТУСИ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории МТУСИ, так и вне ее:

<https://mtuci.ru/> - адрес официального сайта университета;

<https://mtuci.ru/education/eios/> - электронная информационно-образовательная среда МТУСИ;

<http://elib.mtuci.ru/catalogue/> - каталог электронной библиотеки МТУСИ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

| № п/п | Ссылка на информационный ресурс | Наименование образовательного ресурса | Доступность |
|-------|---|---------------------------------------|---|
| 1 | http://iprbookshop.ru/ | ЭБС IPRSmart | Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет |
| 2 | https://e.lanbook.com/ | ЭБС ЛАНБ | |
| 3 | https://znanium.com/ | ЭБС ZNANIUM | |
| 4 | http://book.ru/ | ЭБС BOOK.RU | |
| 5 | https://urait.ru/ | образовательная платформа Юрайт | |
| 6 | https://www.elibrary.ru/defaultx.asp | Научная электронная библиотека | |

7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

МТУСИ располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы дисциплины (модуля).

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ

Адрес: ул. Н.Ополчения, д.32, цокольный этаж - Ц-08;

Общая площадь (кв. м.) – 108;

Высота помещения (м.) – 3,3;

Площадь рабочего места преподавателя (кв. м.) – 4,95;

Площадь, отведенная обучающимся (кв. м.) – 108;

Количество рабочих мест – 22;

Площадь на 1 обучающегося (кв. м.) – 4,95.

Адрес: ул. Н.Ополчения, д.32, цокольный этаж (Ц-34) - 01;

Общая площадь (кв. м.) – 49,5;

Высота помещения (м.) – 3,3;

Площадь рабочего места преподавателя (кв. м.) - 4,95;

Площадь, отведенная обучающимся (кв. м.) – 49,5;

Количество рабочих мест – 10;
 Площадь на 1 обучающегося (кв. м.) – 4,95.
 Адрес: ул. Авиамоторная, д.8, строение 2, этаж 1, ауд. А-136;
 Общая площадь (кв. м.) – 83,1;
 Высота помещения (м.) – 3,3;
 Площадь рабочего места преподавателя (кв. м.) – 8,3;
 Площадь, отведенная обучающимся (кв. м.) – 83,1;
 Количество рабочих мест – 10;
 Площадь на 1 обучающегося (кв. м.) – 8,3.

ЗАЛ КРОССФИТА

Адрес: ул. Н.Ополчения, д.32, второй этаж №222;
 Общая площадь (кв. м.) – 180;
 Высота помещения (м.) – 3,3;
 Площадь рабочего места преподавателя (кв. м.) – 7,2;
 Площадь, отведенная обучающимся (кв. м.) – 180;
 Количество рабочих мест – 25;
 Площадь на 1 обучающегося (кв. м.) – 7,2.

7.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

МТУСИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

| № | Наименование | Лицензия | Вид лицензии |
|----------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Операционная система Linux | имеется | для ВУЗов |

7.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Современные профессиональные базы данных:

1. Федеральный портал «Российское образование»: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.edu.ru/> (открытый доступ)
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/> (открытый доступ)

Информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <https://fgosvo.ru>
2. www.intuit.ru (доступ свободный)
3. www.universarium.org (доступ свободный)
4. <http://www.minsport.gov.ru/> - базы данных Министерства спорта РФ
5. <http://studsport.ru/> - Российский студенческий спортивный союз (РССС)
6. www.gto.ru – базы данных по ВФСК ГТО

8. Методические рекомендации для участников образовательного процесса, определяющие особенности освоения учебной дисциплины обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях инклюзивного образования

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий преподавателю следует стремиться к созданию гибкой и вариативной организационно-методической системы обучения, адекватной образовательным потребностям данной категории

обучающихся, которая позволит не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины необходимо способствовать созданию на каждом занятии толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы необходимо способствовать формированию у всех обучающихся активной жизненной позиции и развитию способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечить соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В процессе обучения студентов с ОВЗ в обязательном порядке необходимо учитывать рекомендации службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, обусловленные различными стартовыми возможностями данной категории обучающихся (структурой, тяжестью, сложностью дефектов развития).

В процессе овладения обучающимися с ОВЗ компетенциями, предусмотренными рабочей программой дисциплины (РПД), преподавателю следует неукоснительно руководствоваться следующими принципами построения инклюзивного образовательного пространства:

- принцип индивидуального подхода, предполагающий выбор форм, технологий, методов и средств обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей каждого из обучающихся с ОВЗ, учитывающий различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития);

- принцип вариативной развивающей среды, который предполагает наличие в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся необходимых развивающих и дидактических пособий, средств обучения, а также организацию безбарьерной среды, с учетом структуры нарушения в развитии (нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха и др.);

- принцип вариативной методической базы, предполагающий возможность и способность использования преподавателем в процессе овладения обучающимися с ОВЗ данной учебной дисциплиной, технологий, методов и средств работы из смежных областей, применение методик и приемов тифло-, сурдо-, олигофренопедагогики, логопедии;

- принцип модульной организации основной образовательной программы, подразумевающий включение в основную образовательную программу модулей из специальных коррекционных программ, способствующих коррекции и реабилитации обучающихся с ОВЗ, а также необходимости учета преподавателем конкретной учебной дисциплины их роли в повышении качества профессиональной подготовки данной категории обучающихся;

- принцип самостоятельной активности обучающихся с ОВЗ, предполагающий обеспечение самостоятельной познавательной активности данной категории обучающихся посредством дополнения раздела РПД «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» заданиями, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий преподавателю необходимо осуществлять учет наиболее типичных проявлений психоэмоционального развития, поведенческих и характерологических особенностей, свойственных обучающимся с ОВЗ: повышенной утомляемости, лабильности или инертности эмоциональных реакций, нарушений психомоторной сферы, недостаточное развитие вербальных и невербальных форм коммуникации. В отдельных случаях следует учитывать их склонность к перепадам настроения, аффективность поведения, повышенный уровень тревожности, склонность к проявлениям агрессии, негативизма и т.д.

С целью коррекции и компенсации вышеперечисленных типичных проявлений психоэмоционального развития, поведенческих и характерологических особенностей, свойственных обучающимся с ОВЗ, преподавателю в ходе проведения учебных занятий следует использовать здоровьесберегающие технологии по отношению к данной категории обучающихся, в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ различной нозологии, при проведении учебных занятий преподавателю следует обратить особое внимание на следующее:

- при обучении студентов с дефектами слуха: на создание безбарьерной среды общения, которая определяется наличием у обучающихся данной категории индивидуальных слуховых аппаратов (или кохлеарных имплантатов), наличие технических средств, обеспечивающих передачу информации на зрительной основе (средств статической и динамической проекции, видеотехники, лазерных дисков, адаптированных компьютеров и т.д.);

- присутствие на занятиях тьютора, владеющего основами разговорной, дактильной и калькирующей жестовой речи;

- при обучении студентов с дефектами зрения: на наличие повышенной освещенности (не менее 1000 люкс) или локального освещения не менее 400-500 люкс, а также наличие оптических средств (лупы, специальных устройств для использования компьютера, телевизионных увеличителей, аудио оборудования для прослушивания «говорящих книг»), наличие комплекта письменных принадлежностей (бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля), учебных материалов с использованием шрифта Брайля, звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;

- при обучении студентов с нарушениями опорно-двигательной функции: предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе специальные возможности операционных систем, таких как экранная клавиатура, альтернативные устройства ввода информации, а также обеспечение безбарьерной архитектурной среды, обеспечивающей доступность маломобильным группам обучающихся с ОВЗ.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, с целью реализации индивидуального подхода, а также принципа индивидуализации и дифференциации, преподавателю следует использовать технологию нелинейной конструкции учебных занятий, предусматривающую одновременное сочетание фронтальных, групповых и индивидуальных форм работы с различными категориями обучающихся, в т.ч. и имеющими ОВЗ.

В процессе учебных занятий в группах, в состав которых входят обучающихся с ОВЗ, преподавателю желательно использовать технологии, направленные на решение дидактических, коммуникативных и компенсаторных задач, посредством использования информационно-коммуникативных технологий дистанционного и online обучения:

- стандартные технологии – например, компьютеры, имеющие встроенные функции настройки для лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- доступные форматы данных, известные также как альтернативные форматы – например, доступный HTML, говорящие книги системы DAISY (Digital Accessible Information System – электронная доступная информационная система); а также «низко технологичные» форматы, такие, как система Брайля;

- вспомогательные технологии (ВТ) – это устройства, продукты, оборудование, программное обеспечение или услуги, направленные на усиление, поддержку или улучшение функциональных возможностей обучающихся с ОВЗ, к ним относятся аппараты, устройства для чтения с экрана, клавиатуры со специальными возможностями и т.д.;

- дистанционные образовательные технологии обучения студентов с ОВЗ предоставляют возможность индивидуализации траектории обучения данной категории обучающихся, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями обучающегося с ОВЗ при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в

деятельность обучающегося и преподавателя; данные технологии позволяют эффективно обеспечивать коммуникации обучающегося с ОВЗ не только с преподавателем, но и с другими обучающимися в процессе познавательной деятельности;

- наиболее эффективными формами и методами дистанционного обучения являются персональные сайты преподавателей, обеспечивающих онлайн поддержку профессионального образования обучающихся с ОВЗ, электронные УМК и РПД, учебники на электронных носителях, видеолекции и т.д.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, преподавателю желательно использовать в процессе учебных занятий технологии, направленные на активизацию учебной деятельности, такие как:

- система опережающих заданий, способствующих актуализации знаний и более эффективному восприятию обучающимися с ОВЗ данной учебной дисциплины;

- работа в диадах (парах) сменного состава, включающих обучающегося с ОВЗ и его однокурсников, не имеющих отклонений в психосоматическом развитии;

- опорные конспекты и схемы, позволяющие систематизировать и адаптировать изучаемый материал в соответствии с особенностями развития обучающихся с ОВЗ различной нозологии;

- бланковые методики, с использованием карточек, включающих индивидуальные многоуровневые задания, адаптированные с учетом особенностей развития и образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и их возможностей;

- методика ситуационного обучения (кейс-методы);

- методика совместного оставления проектов как способа достижения дидактической цели через детальную разработку актуальной проблемы, которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом временной инициативной группой разработчиков из числа обучающихся с ОВЗ и их однокурсников, не имеющих отклонений в психосоматическом развитии;

- методики совместного обучения, реализуемые в составе временных инициативных групп, которые создаются в процессе учебных занятий из числа обучающихся с ОВЗ и их однокурсников, не имеющих отклонений в психосоматическом развитии, с целью совместного написания докладов, рефератов, эссе, а также подготовки библиографических обзоров научной и методической литературы, проведения экспериментальных исследований, подготовки презентаций, оформления картотеки нормативно-правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность и т.п.

В процессе учебных занятий в группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, преподавателю желательно использовать технологии, направленные на позитивное стимулирование их учебной деятельности:

- предоставлять реальную возможность для получения в процессе занятий индивидуальной консультативно-методической помощи;

- давать возможность для выбора привлекательного задания, после выполнения обязательного, предупреждать возникновение неконструктивных конфликтов между обучающимися с ОВЗ и их однокурсниками, исключая, таким образом, возможность возникновения у участников образовательного процесса стрессовых ситуаций и негативных реакций.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий преподавателю желательно использовать технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специально адаптированные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров.

По результатам текущего мониторинга степени успешности формирования у обучающихся с ОВЗ компетенций, предусмотренных ФГОС ВО в рамках изучения данной учебной дисциплины,

при возникновении объективной необходимости, обусловленной оптимизацией темпов профессионального становления конкретного обучающегося с ОВЗ, преподавателю совместно с тьютером и службой психологической поддержки МТУСИ следует разработать адаптированный индивидуальный маршрут овладения данной учебной дисциплиной, адекватный его образовательным потребностям и возможностям.

9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Рекомендации обучающимся по подготовке к практическим занятиям:

- ознакомиться с техникой безопасности на практических занятиях, инструктаж по которой проводит преподаватель, и соблюдать её принципы;
- приносить с собой сменную спортивную форму, соблюдать личную гигиену, режим приёмов пищи и отдыха, для комфортного самочувствия до, вовремя и после практических занятий;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- на занятии выполнять каждое задание, данное преподавателем, в случае затруднений обращаться к преподавателю.

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета _____

« ____ » _____ 20__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины (модуля)

« _____ »
наименование

Направление: (код, название направления/специальности)

Направленность (профиль): _____

Форма обучения: _____

(Возможны следующие варианты):

а) Рабочая программа действует без изменений.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)
- 3)

Разработчик (и): _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« ____ » _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

_____ протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____