

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
РПД Б1.В.ДВ.03.03 «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»



**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора
по учебно-методической работе
филиала ФГБОУ ВО
«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске


В.В. Рожков
« 03 » 05 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Год набора: 2024


Смоленск

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
РПД Б1.В.ДВ.01.03 «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»



Программа составлена с учетом ФГОС ВО – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Минобрнауки России от « 19 » сентября 2017 г. № 929


Программу составил:


подпись _____ к. пед. н., доц. А.Г. Нагорная
ФИО

« 18 » апреля 2024 г.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Гуманитарных наук»
«24 » апреля 2024 г., протокол № 6

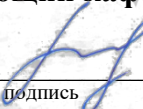
Заведующий кафедрой «Гуманитарных наук»:


подпись _____ к. пед. н., доц. А.Г. Нагорная
ФИО

« 02 » мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:


Заведующий кафедрой «Вычислительная техника»:


подпись _____ д.т.н., проф. А.С. Федулов
ФИО

« 02 » мая 2024 г.

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

**Ответственный в филиале по работе
с ЛОВЗ и инвалидами**


подпись _____ Зуева Елена Владимировна
ФИО

« 02 » мая 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к решению задач профессиональной деятельности по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС и установленных программой бакалавриата на основе профессиональных стандартов, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с понятием «социальная адаптация» и ее характеристиками, нормативно-правовом обеспечении лиц с ОВЗ, с проблемами, спецификой социальной адаптации лиц с ОВЗ (зарубежный и отечественный опыт);
- сформировать представление об основных положениях теории обучения, воспитания и адаптации лиц с ОВЗ; о способах организации деятельности и общения с различными субъектами образовательного процесса;
- развить умения анализировать отечественную и зарубежную практики социальной адаптации; анализировать социально-педагогические и социально-психологические аспекты социальной адаптации;
- научить применять знания в процессе решения познавательных и практических задач социальной защиты инвалидов; формулировать на основе приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по проблемам инвалидов;
- сформировать навыки применения психологических знаний для личностного и профессионального развития; выявления и использования собственных личностных и профессионально-важных качеств в деятельности;
- научить использовать личностные преимущества в учебной и профессиональной деятельности; навыки комплексного поиска, систематизации и анализа социальной информации по проблемам инвалидности, адаптации лиц с ОВЗ к среде обучения в университете; приемы самоорганизации, саморазвития и самомотивации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Иностранный язык;
- История (история России, всеобщая история).

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- ознакомительная практика;
- научно-исследовательская работа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	Знает: понятие, виды, стадии социализации; агенты и институты социализации; социальную адаптацию и ее характеристики; нормативно-правовое обеспечение лиц с ОВЗ; основные положения теории обучения воспитания и адаптации лиц с ОВЗ. Умеет: моделировать процессы социализации; анализировать отечественную и зарубежную практики социальной адаптации; выбирать модель организации учебного процесса для лиц с ОВЗ. Владеет: навыками коммуникации и организации коллективной работы.
	УК-3.2 При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других членов команды	Знает: способы организации деятельности и общения с различными субъектами образовательного процесса. Умеет: анализировать социально-педагогические и социально-психологические аспекты социальной адаптации. Владеет: навыками применения знаний в процессе решения познавательных и практических задач социальной защиты инвалидов.
	УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и планирует свои действия для достижения заданного результата	Знает: проблемы, специфику социальной адаптации лиц с ОВЗ (зарубежный и отечественный опыт). Умеет: формулировать на основе приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по проблемам инвалидов. Владеет: навыками планирования своей деятельности и управления эмоциями; методами управления конфликтами и командообразования.
	УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для до-	Знает: основные положения теории обучения воспитания и адаптации лиц с ОВЗ. Умеет: формулировать на основе

	стижения поставленной цели	приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по проблемам инвалидов. Владеет: навыками эффективного общения.
	УК-3.5 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат	Знает: Содержание основных теорий и моделей социальной работы с инвалидами и социальных проблем лиц с ОВЗ, норм законодательства в области социальной защиты инвалидов. Умеет: соблюдать нормы и установленные правила командной работы. Владеет: способностью нести ответственность за принятые решения; лидерскими и коммуникативными способностями.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знает: теоретические и практические аспекты психологии личности; методы диагностики личностных особенностей; правил и принципов психологической подготовки к работе; место мотивации в структуре поведения личности. Умеет: применять психологические знания для личностного и профессионального развития; выявлять и использовать собственные личностные и профессионально-важные качества в деятельности; критически оценивать личностные достоинства и недостатки; использовать личностные преимущества в учебной и профессиональной деятельности. Владеет: навыками комплексного поиска, систематизации и анализа социальной информации по проблемам инвалидности, адаптации лиц с ОВЗ к среде обучения в университете; стремлением к личностному и профессиональному саморазвитию, самообучению.
	УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Знает: психодиагностические методики, определяющие уровни личностного роста, индивидуальные и социально-психологические характеристики личности; психологические

		<p>особенности будущей профессиональной деятельности; профессионально важные качества личности.</p> <p>Умеет: применять знания в процессе решения познавательных и практических задач социальной защиты инвалидов.</p> <p>Владеет: приемами самоорганизации и самомотивации к принятию организационно-управленческих решений; способностью нести ответственность за принятые решения.</p>
	УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	<p>Знает: требования к профессионалу со стороны рынка труда в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>основные положения теории обучения воспитания и адаптации лиц с ОВЗ.</p> <p>Умеет: критически оценивать личностные достоинства и недостатки; использовать личностные преимущества в учебной и профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет: приемами и техниками саморегуляции, самоорганизации и самоуправления, критического оценивания личных достоинств и недостатков.</p>
	УК-6.4 Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития	<p>Знает: типы и виды профессионального карьерного развития; проблемы адаптации лиц с ОВЗ.</p> <p>Умеет: определять стратегию собственного развития.</p> <p>Владеет: стремлением к личностному и профессиональному саморазвитию, самообучению; первичными навыками профессиональной рефлексии.</p>

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
 Профиль « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
 РПД Б1.В.ДВ.03.03 «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

Индекс	Наименование	Курс 5										Итого за курс											
		Контроль	Академических часов									з.е.	Контроль	Академических часов									з.е.
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль	Всего		
Б1.В.ДВ.01.03	Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде	Экз	144	16	8	8				119	9	4	Экз	144	16	8	8			119	9	4	

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

За – зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб.– лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е.– объем дисциплины в зачетных единицах.

*Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
РПД Б1.В.ДВ.01.03 «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»*



Содержание дисциплины:

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	Лекционные занятия 4 шт. по 2 часа: 1.1. Инвалидность как социальная проблема (1 час) 1.2. Социальная политика в отношении инвалидов (1 час) 1.3. Социальная среда жизнедеятельности инвалидов и лиц с ОВЗ (2 часа) 1.4. Правовые основы медико-социального обеспечения отдельных групп населения (2 часа) 1.5. Социальная реабилитация инвалидов разных категорий (1 час) 1.6. Инклюзивное образование как технология социальной работы (1 час)
2	Лабораторные занятия 4 шт. по 2 ч. 2.1 Диагностика познавательной сферы личности (1 ч) 2.2 Диагностика внимания (1 ч) 2.3 Диагностика мыслительной деятельности (1 ч) 2.4 Диагностика личностной сферы личности (2 ч) 2.5 Диагностика стратегий поведения в стрессовых ситуациях (1 ч) 2.6 Диагностика стратегий поведения в конфликтах (1 ч) 2.7 Диагностика особенностей общения (1 ч)
3	Самостоятельная работа студентов (119 часов): 4.1. Самостоятельная работа 1 по изучению темы «Инвалидность как социальная проблема»: изучение материалов лекции; выполнение письменных заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену. 4.2. Самостоятельная работа 2 по изучению темы «Социальная политика в отношении инвалидов»: изучение материалов лекции; подготовка к практическому занятию; выполнение письменных заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену. 4.3. Самостоятельная работа 3 по изучению темы «Социальная среда жизнедеятельности инвалидов и лиц с ОВЗ»: изучение материалов лекции; выполнение письменных заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену. 4.4. Самостоятельная работа 4 по изучению темы «Правовые основы медико-социального обеспечения отдельных групп населения»: изучение материалов лекции; подготовка к практическому занятию; выполнение письменных заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену. 4.5. Самостоятельная работа 5 по изучению темы «Социальная реабилитация инвалидов разных категорий»: подготовка к практическому занятию; выполнение письменных заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену. 4.6. Самостоятельная работа 6 по изучению темы «Инклюзивное образование как технология социальной работы»: подготовка к практическому занятию; выполнение письменных заданий для самостоятельной работы; подготовка к экзамену.
4	Форма промежуточного контроля – экзамен (9 часов).

Текущий контроль: проверка выполнения заданий для самостоятельной работы, устный опрос по всем темам, письменное тестирование по темам 2 и 6.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция Интерактивная лекция (лекция-визуализация) Интерактивная лекция (проблемная лекция) Индивидуальные и групповые консультации по дисциплине
2	Лабораторные работы	Диагностика различных сфер личности с помощью диагностических методик Подготовка письменных отчетов
3	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине)
4	Контроль (промежуточная аттестация: экзамен)	Технология устного опроса Технология письменного контроля, в том числе тестирование

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Вопросы и задания по приобретению и развитию теоретических знаний, практических умений, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной

Перечень лабораторных работ по дисциплине

Тема 1. Диагностика познавательной сферы личности

1. Диагностика ощущений.

1.1. Исследование роли ощущений в познавательной деятельности.

1.2. Исследование зрительных ощущений.

1.3. Исследование мышечно-суставных ощущений.

1.4 Подготовка письменного отчета по диагностике ощущений.

2. Диагностика восприятия.

2.1. Методика «Чего не хватает на рисунках?».

2.2. Методика «Узнай, кто это?».

2.3. Методика «Какие предметы спрятаны в рисунках».

2.4. Методика «Чем залатать коврик».

2.5. Диагностика объема восприятия.

2.6. Подготовка письменного отчета по диагностике особенностей восприятия

Тема 2 Диагностика внимания

1. Диагностика внимания.

- 1.1. Определение скорости и переключения внимания «S – тест».
- 1.2. Изучение уровня внимания.
- 1.3. Методика «Числа и буквы».
- 1.4. Исследование избирательности внимания.
- 1.5. Исследование концентрации внимания.
- 1.6. Исследование переключения внимания.
- 1.7. Методика «Корректирующая проба».
- 1.8. Методика «Расстановка чисел».
- 1.9. Методика «Перепутанные линии».
- 1.10. Методика «Кольца Ландольта».
- 1.11. Методика оценки распределения и устойчивости внимания с помощью 25- значных одноцветных цифровых таблиц.
- 1.12. Методика оценки переключения и концентрации внимания при помощи 49-значных двухцветных цифровых таблиц.
- 1.13. Подготовка отчета по диагностике особенностей внимания.

Тема 3 Диагностика мыслительной деятельности

1. Диагностика памяти.

- 1.1. Тест Джекобса.
- 1.2. Методика «Память на числа».
- 1.3. Методика «Смысловая память».
- 1.4. Методика «Заучивание 10 слов».
- 1.5. Методика «Пиктограмма».
- 1.6. Исследование опосредованного запоминания.
- 1.7. Исследование преобладающего типа памяти.
- 1.8. Определение объема кратковременной зрительной памяти.
- 1.9. Методика «Оценка оперативной зрительной памяти».
- 1.10. Оценка оперативной слуховой памяти.
- 1.11. Оценка опосредованной памяти.
- 1.12. Подготовка отчета по диагностике мнемических особенностей.
2. Диагностика мышления.
- 2.1. Методика «Нелепицы».
- 2.2. Методика «Времена года».
- 2.3. Методика «Что здесь лишнее».
- 2.4. Методика «Кому чего не достает».
- 2.5. Методика «Пройди через лабиринт».
- 2.6. Методика «Определение понятий, выяснение причин, выявление сходства и различий в объектах».
- 2.7. Методика «Логико-количественные отношения».
- 2.8. Исследование аналитического мышления.
- 2.9. Исследование рефлексивности мышления.
- 2.10. Методика «Интеллектуальная лабильность».
- 2.11. Методика «Исключение слов».
- 2.12. Методика «Выявление общих понятий».

- 2.13. Методика «Исключение лишнего».
- 2.14. Тест Липпмана «Логические закономерности».
- 2.15. Методика «Простые аналогии».
- 2.16. Тест Эббингауза.
- 2.17 Подготовка отчета по диагностике особенностей мышления.
3. Диагностика воображения.
 - 3.1. Методика «Где чье место».
 - 3.2. Методика «Придумай рассказ».
 - 3.3. Методика «Нарисуй что-нибудь».
 - 3.4. Методика «Придумай игру».
 - 3.5. Методика «Вербальная фантазия».
 - 3.6. Методика «Рисунок».
 - 3.7. Методика «Скульптор».
 - 3.8. Исследование индивидуальных особенностей воображения.
 - 3.9. Исследование творческого воображения.
 - 3.10 Подготовка отчета по диагностике воображения.

Тема 4 Диагностика личностной сферы личности

1. Диагностика динамических особенностей личности
 - 1.1 Определение типа темперамента (тест-опросник Айзенка)
 - 1.2 Диагностика психодинамических свойств личности (Б.Н. Смирнов)
 - 1.3 Подготовка отчета по диагностике психодинамических особенностей личности
2. Диагностика содержательной сферы личности.
 - 2.1 Определение акцентуаций черт личности (по Х. Шмишеку)
 - 2.2 Измерение социально-обусловленных диспозиций личности (характер). Тест-опросник 16 PF Кеттела.
 - 2.3 Тест структуры интеллекта Амтхауэра.
 - 2.4 Подготовка отчета по диагностике содержательных характеристик личности.

Тема 5 Диагностика стратегий поведения в стрессовых ситуациях

1. Диагностика стратегий поведенческой активности в стрессовых условиях.
 - 1.1 Подготовка отчета по проведенной диагностике.

Тема 6 Диагностика стратегий поведения в конфликтах

1. Стратегии поведения в конфликтных ситуациях.
 - 1.1 Определение стратегий поведения в конфликтах (по К. Томасу).
 - 1.2 Подготовка отчета по диагностике стратегий поведения в конфликтах.

Тема 7 Диагностика особенностей общения

1. Психологическая диагностика коммуникативного потенциала личности.
 - 1.1 «Коммуникативные и организаторские склонности» В.В. Синявский, В.А. Федорошин (КОС)
 - 1.2 Тест коммуникативных умений Михельсона
 - 1.3 Оценка уровня общительности (Тест В.Ф.Ряховского)
 - 1.4 Диагностика оценки самоконтроля в общении (по М. Снайдеру).
 - 1.5 Подготовка отчета по диагностике коммуникативных особенностей личности.

Задания для письменных самостоятельных работ по изучению темы

«Инвалидность как социальная проблема»:

1. Разработка аннотированного каталога по теме.
2. Составление терминологического словаря по теме.
3. Обзор интернет-сайтов и разработка каталога интернет-ресурсов по теме.
4. Подготовка докладов по предложенным темам.

Задания для письменных самостоятельных работ по изучению темы
«Социальная политика в отношении инвалидов»

1. Разработка аннотированного каталога по теме.
2. Составление терминологического словаря по теме
3. Обзор интернет-сайтов и разработка каталога интернет-ресурсов по теме.

Примеры тестовых заданий

1. ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» был принят в:
А) 1991 г.; Б) 1995 г.; В) 1999 г.; Г) 2010 г.
2. Закончите фразу: «При установлении гражданину группы инвалидности одновременно определяется ... ограничения его способности к трудовой деятельности»
А) категория; Б) возможность; В) степень.
3. Ограничение жизнедеятельности выражается в полной или частичной утрате лицом способности или возможности осуществлять:
А) самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью;
Б) самообслуживание и самообеспечение;
В) самообеспечение и самозанятость.
4. Закончите фразу: «В случае признания лица инвалидом, ему выдаются справка, подтверждающая факт установления инвалидности, а также ... »
А) акт освидетельствования медико-социальной экспертизы;
Б) индивидуальная программа реабилитации;
В) федеральная программа реабилитации.
5. Какую из нижеперечисленных причин инвалидности можно вычеркнуть из смыслового ряда:
А) общее заболевание;
Б) трудовое увечье (травма) или профессиональное заболевание;
В) нервно-эмоциональное и физическое перенапряжение;
Г) военная травма или заболевание, полученное в период несения военной службы;
Д) техногенные и природные катастрофы.
6. Определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма – это:
А) социальная защита инвалидов; Б) социальное обслуживание инвалидов;
В) медико-социальная экспертиза; Г) социально-медицинская реабилитация.

Задания для письменных самостоятельных работ по изучению темы
«Социальная среда жизнедеятельности инвалидов и лиц с ОВЗ»:

1. Разработка аннотированного каталога по теме.
2. Составление терминологического словаря по теме.
3. Обзор интернет-сайтов и разработка каталога интернет-ресурсов по теме.
4. Выполнение микроисследования.

5. Выполнение домашних контрольных заданий.

Задания для письменных самостоятельных работ по изучению темы
«Правовые основы медико-социального обеспечения отдельных групп населения»

1. Составление терминологического словаря.
2. Разработка аннотированного каталога.
3. Обзор интернет-сайтов и разработка каталога интернет-ресурсов.
4. Составление таблицы «Медико-социальная помощь в учреждениях социального обслуживания».
5. Выполнение домашних контрольных заданий.

Задания для письменных самостоятельных работ по изучению темы «Социальная реабилитация инвалидов разных категорий»:

1. Составление терминологического словаря.
2. Разработка каталога интернет-ресурсов.
3. Выполнение домашних контрольных заданий.

Примеры тестовых заданий

1. Определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма – это:

- А) социальная защита инвалидов; Б) социальное обслуживание инвалидов;
В) медико-социальная экспертиза; Г) социально-медицинская реабилитация.

2. Что не входит в функции Бюро медико-социальной экспертизы:

А) определение группы инвалидности, ее причин, сроков, времени наступления, потребности инвалида в различных видах социальной защиты;

Б) участие в разработке комплексных программ профилактики инвалидности, медико-социальной реабилитации и социальной защиты инвалидов;

В) контроль за исполнением индивидуальной программы реабилитации.

3. Верны ли суждения о деятельности Бюро медико-социальной экспертизы:

1) В состав БМСЭ входят: специалисты, принимающие экспертное решение (три врача); специалисты по реабилитации; специалисты по социальной работе; психологи;

2) Решения органа Государственной службы медико-социальной экспертизы являются обязательным для исполнения соответствующими органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм собственности.

А) верно только 1); Б) верно только 2);

В) верны оба суждения; Г) оба суждения неверны.

4. Закончите фразу: «Медико-социальная экспертиза проводится в учреждении по месту жительства больного либо по месту прикрепления. Основанием для проведения экспертизы является ... самого пациента либо его законного представителя. В случае, если больной не может явиться в учреждение по состоянию здоровья, медико-социальная экспертиза может ...»

А) письменное заявление, проводиться на дому или в стационаре

Б) устная просьба, не проводиться;

В) устная просьба, быть проведена в другие сроки (специально-установленные для конкретного случая).

5. Система гарантированных государством экономических, социальных и правовых мер, обеспечивающих инвалидам условия для преодоления, замещения (компенсации) ограничений

жизнедеятельности и направленных на создание им равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества – это:

- А) социальная защита инвалидов;
- Б) социальная адаптация инвалидов;
- В) социальная интеграция инвалидов.

Задания для письменных самостоятельных работ по изучению темы
«Инклюзивное образование как технология социальной работы»

1. Составление терминологического словаря.
2. Обзор интернет-сайтов и составление каталога интернет-ресурсов.
3. Составьте план работы с семьей одной из категорий инвалидов.
4. Составьте план-текст работы с семьей неизлечимо больного человека.
5. Составьте презентацию одной из форм работы с ребенком-инвалидом и его семьей.

Результаты текущего контроля по вышеуказанным в разделе 4 видам фиксируются с использованием трехбалльной системы (0, 1, 2) в виде контрольных недель - при принятой в филиале системе на 6-й и 12-й учебной неделе семестра, а также учитываются преподавателем при осуществлении промежуточной аттестации по настоящей дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – экзамен на 5 курсе.

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»

1. Понятие социальной защиты инвалидов. Основные термины и понятия.
2. Нормативно-правовая база Российского законодательства в отношении реабилитации инвалидов.
3. Международная правовая база социальной защиты инвалидов.
4. Понятия инвалида и инвалидности. Категории инвалидов, врожденная и приобретенная инвалидность.
5. Классификация инвалидности по ВОЗ.
6. Критерии и степени снижения работоспособности.
7. Функции МСЭ (ВТЭК). Категории населения, принимаемые на освидетельствование в МСЭК (ВТЭК).
8. Группы инвалидов без срока переосвидетельствования в МСЭК (ВТЭК). Сроки переосвидетельствования в МСЭК (ВТЭК).
9. Группы инвалидности по МСЭК (ВТЭК). Изменение причины инвалидности.
10. Обеспечение жизнедеятельности инвалидов. Виды ограничений жизнедеятельности и их характеристика.
11. Материальное обеспечение инвалидов.
12. Социальное обслуживание инвалидов.
13. Права инвалидов.
14. Формы социального обслуживания.
15. Жилищно-бытовые льготы инвалидам.
16. Транспортное обслуживание инвалидов.
17. Понятие реабилитации инвалидов, цели и средства реабилитации.
18. Технические средства реабилитации. Классификация технических средств.

19. Федеральная базовая программа реабилитации инвалидов.
20. Индивидуальная программа реабилитации инвалидов.
21. Государственная служба реабилитации инвалидов.
22. Медицинская реабилитация.
23. Общественные организации инвалидов и их функции.
24. Профессиональная адаптация и реабилитация инвалидов. Этапы реабилитации.
25. Трудоустройство инвалидов. Рациональное трудоустройство.
26. Установление квоты для приема на работу инвалидов.
27. Специальные рабочие места для трудоустройства инвалидов.
28. Условия труда инвалидов.
29. Права, обязанности и ответственность работодателей в обеспечении занятости инвалидов.
30. Обеспечение занятости инвалидов.
31. Порядок и условия признания инвалида безработным.
32. Государственное стимулирование участия предприятий и организаций в обеспечении жизнедеятельности инвалидов.
33. Установление инвалидности ребенку.
34. Воспитание и обучение инвалидов.
35. Образование инвалидов.
36. Льготы для детей-инвалидов.
37. Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к информации и к объектам социальной инфраструктуры.
38. Организация физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий с инвалидами.
39. Законодательная ответственность государственных учреждений, работающих с инвалидами.
40. Независимый образ жизни инвалидов. Основные концепции.
41. Кадровое обеспечение и подготовка специалистов по проблемам инвалидов.
42. Инвалидность по профессиональному заболеванию или трудовому увечью.
43. Медицинская модель инвалидности.
44. Медико-социальная модель инвалидности.
45. Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Шкала двигательной активности инвалида; затруднения, имеющиеся у инвалидов в связи с состоянием здоровья.
46. Уровни социальной активности у инвалидов. Категории инвалидов в соответствии с антропометрическими и эргонометрическими признаками.
47. Группы барьеров, возникающие на жизненном пути инвалидов по разным признакам.
48. Участки среды, требующие адаптации к потребностям инвалидов. Травмоопасные элементы мебели, квартиры, подъезда, улицы и т.д.
49. Особенности планировки домов-интернатов, жилых комплексов для инвалидов.
50. Мероприятия по приспособлению инвалидов в жилой среде.

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок – "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено".

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
----------------------	--

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«отлично»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эталонный».</p>
«хорошо»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоившему основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допустивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «продвинутый».</p>
«удовлетворительно»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические задания из того же раздела дисциплины.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «пороговый».</p>
«неудовлетворительно»/ «не зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.</p> <p>Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Для проведения лекционных занятий по дисциплине:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: персональным компьютером (ноутбуком); переносным (стационарным) проектором.

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине:

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: персональным компьютером (ноутбуком); переносным (стационарным) проектором.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональными компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

Программное обеспечение

При проведении лекционных занятий предусматривается использование программного обеспечения (презентационный редактор).

При проведении лабораторных занятий предусматривается использование программного обеспечения (презентационный редактор).

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачет проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ – ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

1. Преемственная система инклюзивного образования в 3-х т.: монография / Институт экономики, управления и права. – Казань: Познание (Институт ЭУП), 2015. – Т.2 Инклюзивное образование в системе «детский сад – школа – вуз». – 336 с. – Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?pade=book&id=364182> (02.12.2020).

Дополнительная литература:

1. Коновалова М.Д. Особенности социально-психологической адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья в образовательной среде вуза / М.Д. Коновалова // Психология обучения/ гл. ред. Б.П. Бархаев. – Москва : Современный гуманитарный университет, 2014. - №11. – с.55-63. – Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?pade=book&id=273899> (02.12.2019).

2. Профессиональная ориентация в системе высшего инклюзивного образования : учеб-

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
 Профиль « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
 РПД Б1.В.ДВ.01.03 «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»



ное пособие /под общ. Ред. Л. Осьмук. – Новосибирск : новосибирский государственный технический университет, 2019. – 176 с. – Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?pade=book&id=576495> (02.12.2020).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины.

1. Портал Академическая психология – практике [электронный ресурс] - Режим доступа : <http://www.portal-psychology.ru/>
2. Психологический портал тренингового центра [электронный ресурс] - Режим доступа : <http://www.live-and-learn.ru/>
3. Официальный сайт института психологии РАН [электронный ресурс] - Режим доступа : http://www.ipras.ru/cntnt/rus/institut_p/vystupleni2.html

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Но- мер из- ме- не- ния	Номера страниц				Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего измене- ния в данный эк- земпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения
	из- ме- нен- ных	за- ме- нен- ных	но- вых	ан- ну- ли- ро- ванн ых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
РПД Б1.В.ДВ.01.03 «Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде»



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--