

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Истории и философии (201)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №4 от 04 февраля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОСНОВЫ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация: Инженер

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Пуляевская Ольга
Владимировна
Дата подписания: 06.06.2026

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил: Новиков Павел Александрович
Дата подписания: 17.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Основы инклюзивного взаимодействия» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК-9.1	Способен к взаимодействию с людьми с ограниченными возможностями здоровья	Знать дефектологические основы инклюзивного взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной среде Уметь применять организационно-правовые, социально-психологические и этические нормы для организации инклюзивного взаимодействия в социальных и профессиональных сферах Владеть социально-психологическими и медико-биологическими методами обеспечения здоровья и профилактики болезней в социальной и профессиональной среде

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Основы инклюзивного взаимодействия» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «История России»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 1 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Учебный год № 1
Общая трудоемкость дисциплины	36	36

Аудиторные занятия, в том числе:	2	2
лекции	2	2
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	30	30
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 1

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля	
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.		
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Базовые дефектологические знания как основа инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах	1	2								Тест
2	Организационно-правовые, социально-психологические и этические основы инклюзивного взаимодействия в социальных и профессиональных сферах							1	20		Тест
3	Социально-психологические и медико-биологические основы обеспечения здоровья и профилактики болезней в социальной и профессиональной среде							2	10		Тест
	Промежуточная аттестация								4		Зачет
	Всего		2						34		

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 1

№	Тема	Краткое содержание
1	Базовые дефектологические знания как основа инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах	Характеристика понятий «инклюзивное взаимодействие», «ограничение жизнедеятельности человека», «человек с ограниченными возможностями здоровья», «инвалидность», «вовлечение во взаимодействие», «нормативные показатели развития человека», «дизонтогенез развития». Типология людей с различными видами дизонтогенеза развития. Особенности психического развития людей с различными видами дионтегенза: развитие психические процессов и состояний, особенности формирования и проявления в разных видах деятельности, особенности становления социальной и профессиональной сферы.
2	Организационно-правовые, социально-психологические и этические основы инклюзивного взаимодействия в социальных и профессиональных сферах	Характеристика основных нормативных документов, регламентирующих принципы инклюзивного взаимодействия в современном обществе. Социально-психологические основы инклюзивного взаимодействия как условия эффективного общения людей в социальной и профессиональной среде. Этические основы и культура инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной среде.
3	Социально-психологические и медико-биологические основы обеспечения здоровья и профилактики болезней в социальной и профессиональной среде	Психологическое здоровье, критерии психологического здоровья. Внутренняя картина болезни и внутренняя картина социальной проблемы у людей с различными ограничениями жизнедеятельности. Здоровый образ жизни и условия его обеспечения в социальной и профессиональной среде.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
---	---------	----------------------------

1	Выполнение письменных творческих работ (писем, докладов, сообщений, ЭССЕ)	20
2	Выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме	10

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Интреактивная лекция

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

<https://el.istu.edu/course/view.php?id=6654>

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 1 | Тест

Описание процедуры.

тестирование по итогам изучения темы

Критерии оценивания.

способность проявлять базовые дефектологические знания как основа инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах; умение определять организационно-правовые, социально-психологические и этические основы инклюзивного взаимодействия в социальных и профессиональных сферах; способность применять социально-психологические и медико-биологические основы для обеспечения здоровья и профилактики болезней в социальной и профессиональной среде

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК-9.1	способен к взаимодействию с людьми с ограниченными возможностями здоровья в социальном и профессиональном пространстве	тестирование, контрольная работа

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 1, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

выполнение тестовых заданий

Пример задания:

Реабилитация инвалидов – это

а) это система и процесс полного или частичного восстановления способностей инвалидов к бытовой, общественной и профессиональной деятельности;

б) система лечебно-педагогических мероприятий, имеющих целью предупреждение и лечение тех патологических состояний, которые приводят к стойкой утрате возможности трудиться, учиться и быть полезным членом общества.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Обучающихся демонстрирует знание основных принципов взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья на основе учета вариативности их психофизиологических и функциональных особенностей, умеет определять вариативные способы взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизиологических и функциональных особенностей и возможностей; владеет способами эффективного взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями в процессе межличностного и профессионального общения.	Обучающихся испытывает затруднения в представлении знаний основных принципов взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья на основе учета вариативности их психофизиологических и функциональных особенностей, затрудняется определять вариативные способы взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизиологических и функциональных особенностей и возможностей, не владеет способами эффективного взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями в процессе межличностного и профессионального общения.

7 Основная учебная литература

1. Загороднюк, Е. В. Социально-инклюзивное образование молодежи : учебное пособие / Е. В. Загороднюк, Н. С. Иваненко. — Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-9997-0788-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

[Сайт] – URL: <https://e.lanbook.com/book/292235>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Психология здоровья : учебник для вузов по направлению и специальностям психологии / Л. И. Августова [и др.]; под ред. Г. С. Никифорова, 2006. - 606.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://grebennikon.ru/>
2. <http://www.iprbookshop.ru/>
3. <http://bookonlime.ru> .
- 4 <http://www.rsl.ru>
5. <http://csl.isc.irk.ru/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://e.lanbook.com>
2. <http://elibrary.ru>
3. <http://elib.istu.edu/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. СПС "Консультант Плюс" _поставка 2024-25

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел Лицензионное программное обеспечение