

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «*Прикладная психология*»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

*Б1.О.10 «ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»*

для направления подготовки

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

по профилю

«Автомобильный сервис»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург
2023

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «*Инклюзивная компетентность в профессиональной деятельности*» (Б1.О.10) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «*Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 7 мая 2020 г. приказ МИНОБРНАУКИ России № 916.

Целью изучения дисциплины является формирование целостной системы дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- ознакомление с понятием инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой;
- ознакомление с особенностями применения дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах;
- приобретение опыта планирования и осуществления профессиональной деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- приобретение опыта взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
УК-9.1.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах	Обучающийся <i>знает</i> : - содержание инклюзивной компетентности, её компоненты и структуру; - историю развития инклюзивных процессов в обществе в России и за рубежом; - особенности применения дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.
УК-9.2.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Обучающийся <i>умеет</i> : - учитывать при планировании и осуществлении профессиональной деятельности особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
УК-9.3.1. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
возможностями здоровья и инвалидами	инвалидами, учитывая их коммуникативные и личностные особенности.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	32
В том числе:	
– лекции (Л)	
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	16
	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	8
В том числе:	
– лекции (Л)	4
– практические занятия (ПЗ)	
– лабораторные работы (ЛР)	4
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	4
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Примечание: «Форма контроля» – зачет (3).

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1.	Теоретико-методологические основы инклюзии в социальной и профессиональной сферах	<p>Лекция 1. Инклюзия как социально-политическая и теоретико-методологическая проблема (2 час.)</p> <p>Практическое занятие 1. История развития инклюзивных процессов в обществе в России и за рубежом.</p> <p>Самостоятельная работа 1. Подготовка докладов к практическому занятию 1. П.8.5. №№ 1, 3, 6, 11.</p> <p>Лекция 2. Концептуальные модели инклюзивного взаимодействия (2 час.).</p> <p>Практическое занятие 2. Динамика понятийно-категориального аппарата в психолого-педагогических исследованиях проблемы инклюзии/интеграции.</p> <p>Самостоятельная работа 2. Подготовка докладов к практическому занятию 2. П.8.5. №№ 2, 3, 6, 10, 14.</p>	<p>Лекция 1 (УК-9.1.1)</p> <p>Практическое занятие 1 (УК-9.1.1).</p> <p>Самостоятельная работа 1 (УК-9.1.1)</p> <p>Лекция 2 (УК-9.1.1)</p> <p>Практическое занятие 2 (УК-9.1.1)</p> <p>Самостоятельная работа 2 (УК-9.1.1)</p>
2.	Инклюзивные практики в образовательной, социальной и профессиональной сферах	<p>Лекция 3. Инклюзия в образовании (2 час.).</p> <p>Практическое занятие 3. Инклюзия в детских образовательных учреждениях, в общем образовании, в профессиональном образовании.</p> <p>Самостоятельная работа 3. Подготовка докладов к практическому занятию 3. П.8.5. №№ 1, 2, 5, 12.</p> <p>Лекция 4. Инклюзия в сфере социального обслуживания и социальной защиты (2 час.)</p> <p>Практическое занятие 4. Социальная инклюзия молодых людей с ментальной инвалидностью. Старшее поколение как субъект социальной инклюзии в современном обществе. Социально-психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, испытывающих трудности в социальной адаптации.</p> <p>Самостоятельная работа 4. Подготовка докладов к практическому занятию 4. П.8.5. №№ 3, 6, 7, 9, 13.</p> <p>Лекция 5. Инклюзия в профессиональной сфере (2 час.)</p> <p>Практическое занятие 5. Инклюзивная корпоративная культура организации.</p>	<p>Лекция 3 (УК-9.1.1, УК-9.2.1)</p> <p>Практическое занятие 3 (УК-9.1.1, УК-9.2.1)</p> <p>Самостоятельная работа 3 (УК-9.1.1, УК-9.2.1)</p> <p>Лекция 4 (УК-9.2.1)</p> <p>Практическое занятие 4 (УК-9.2.1)</p> <p>Самостоятельная работа 4 (УК-9.2.1)</p> <p>Лекция 5 (УК-9.1.1, УК-9.2.1)</p> <p>Практическое занятие 4 (УК-9.1.1, УК-9.2.1)</p> <p>Самостоятельная</p>

		<p>Толерантность персонала организации как важнейшая инклюзивная компетенция.</p> <p>Самостоятельная работа 5. Подготовка докладов к практическому занятию 5. П.8.5. №№ 5, 6, 11, 12, 14.</p>	<p>работа 5 (УК-9.1.1, УК-9.2.1)</p>
3.	<p>Организационные аспекты инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>Лекция 6. Принципы инклюзивного взаимодействия (2 час.)</p> <p>Практическое занятие 6. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного взаимодействия. Этические основы инклюзивного взаимодействия. Характеристика возможных барьеров при инклюзивном взаимодействии.</p> <p>Самостоятельная работа 6. Подготовка докладов к практическому занятию 6. П.8.5. №№ 4, 8, 10, 13.</p> <p>Лекция 7. Особенности взаимодействия в профессиональной сфере с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами (2 час.)</p> <p>Практическое занятие 7. Коммуникативные и личностные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья как участников инклюзивного взаимодействия (лица с нарушением зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, речи, задержкой психического развития, нарушениями интеллекта, расстройствами аутистического спектра).</p> <p>Самостоятельная работа 7. Подготовка докладов к практическому занятию 7. П.8.5. №№ 2, 7, 9, 11, 13.</p> <p>Лекция 8. Характеристика условий доступности для организации инклюзивного взаимодействия (архитектурная среда, специальное оборудование, технические средства, программно-методическое обеспечение) (2 час.).</p> <p>Практическое занятие 8. Технологии инклюзивного взаимодействия. Приемы просветительской работы в области инклюзивного взаимодействия.</p> <p>Самостоятельная работа 8. Подготовка докладов к практическому занятию 8. П.8.5. №№ 2, 5, 12, 14.</p>	<p>Лекция 6 (УК-9.1.1, УК-9.3.1)</p> <p>Практическое занятие 6 (УК-9.1.1, УК-9.3.1)</p> <p>Самостоятельная работа 6 (УК-9.1.1, УК-9.3.1)</p> <p>Лекция 7 (УК-9.3.1).</p> <p>Практическое занятие 7. (УК-9.3.1)</p> <p>Самостоятельная работа 7 (УК-9.3.1)</p> <p>Лекция 8 (УК-9.3.1)</p> <p>Практическое занятие 8 (УК-9.3.1)</p> <p>Самостоятельная работа 8. (УК-9.3.1)</p>

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретико-методологические основы инклюзии в социальной и профессиональной сферах	4	4	-	12	20
2	Инклюзивные практики в образовательной, социальной и профессиональной сферах	6	6	-	12	24
3	Организационные аспекты инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах	6	6	-	12	24
	Итого	16	16	-	36	68
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						72

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретико-методологические основы инклюзии в социальной и профессиональной сферах	2		-	18	20
2	Инклюзивные практики в образовательной, социальной и профессиональной сферах		2	-	22	24
3	Организационные аспекты инклюзивного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах	2	2	-	20	24
	Итого	4	4	-	60	68
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						72

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, и соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий содержат:

– технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор;

Учебные аудитории для проведения практических занятий содержат:

– мобильную мебель, которая позволяет проведение практических занятий в форме тренинга и деловых игр;

– технические средства обучения: персональные компьютеры, проектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

– <http://eaisu.pgups.edu.mps/info/prog/>

– MS Office;

– Операционная система Windows;

– Антивирус Касперский;

– Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

– http://eaisu.pgups.edu.mps/wp-content/uploads/2020/11/Classrooms_UI_2020.pdf

– http://eaisu.pgups.edu.mps/wp-content/uploads/2017/10/passport_1_110_3.pdf

– Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://biblio-online.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.

– Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.

– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный

контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– <https://www.pgups.ru/sveden/objects/>

– Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для академического бакалавриата / В. П. Глухов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06999-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/specialnaya-pedagogika-i-specialnaya-psihologiya-433327

2. Ермакова, Е.С. Специальная психология: учебное пособие / Е.С. Ермакова. — СПб.: ПГУПС, 2011. — 107 с.

3. Колесникова, Г. И. Специальная психология и специальная педагогика. Психокоррекция нарушений развития: учебное пособие для академического бакалавриата / Г. И. Колесникова. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 215 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-06551-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/specialnaya-psihologiya-i-specialnaya-pedagogika-psihokorrekcija-narusheniy-razvitiya-434683

4. Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 176 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432458>

5. Фуряева, Т. В. Социализация и социальная адаптация лиц с инвалидностью : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 189 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08278-4. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/424733>

6. Фуряева, Т. В. Социальная инклюзия: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 189 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-07465-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/442261>

7. Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. - Электрон, текстовые данные. - Саратов : Вузовское образование, 2019. - 84 с. - 978-5-4487-0514-4. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84679.htm>

8. Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Михальчи. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978- 5-534-04943-5. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/441176>

9. Ермакова, Е.С. Практикум по клинической и специальной психологии: учебное пособие / Е.С. Ермакова. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017. – 51 с.

10. Инклюзивное образование в России. – М.: Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), 2011. – Режим доступа: <http://perspektiva-inva.ru/>

11. Социальная работа с инвалидами (для бакалавров). [Электронный ресурс] — М. : КноРус, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/53329>

12. Холостова, Е.И. Социальная работа с инвалидами. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/56296>

13. Холостова, Е.И. Энциклопедия социальных практик поддержки семьи и детства в Российской Федерации. [Электронный ресурс] / Е.И. Холостова, Г.И. Климантова. — Электрон.дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 752 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/50232>

14. Энциклопедия социальных практик поддержки инвалидов в Российской Федерации. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 824 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/70663>

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdo.pgups.ru/> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

2. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books> — Загл. с экрана.

3. Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. — Загл. с экрана;

4. Электронно-библиотечная система ibooks.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ibooks.ru/> — Загл. с экрана.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY - Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный.

6. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://nlr.ru/>, свободный.

7. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://rsl.ru/>, свободный.

8. Государственная публичная научно-техническая библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://gpntb.ru/>, свободный.

9. Реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.elsevier-science.ru/products/scopus/>, свободный.

10. Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://wokinfo.com/russian/>, свободный.