АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

(Адаптационная дисциплина для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| | Делово | ое общение | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|-----|------------------------------|
| | | | | |
| Направление подготовки/ | Для всех направлений подготовки | | | |
| специальность | магистратуры | | | |
| Образовательная программа | | | | • |
| (направленность (профиль)) | | | | |
| Специализация | | | | |
| Уровень образования | высшее образование – магистратура | | | |
| 1 | | 1 | | 1 71 |
| Kypc | | семестр | 1, | 2, 3, 4 (дисциплина по |
| 71 | | 1 | | бору, реализуется в одном из |
| | | | cen | иестров) |
| Трудоемкость в кредитах | | | 2 | 2 |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | |
| | | Лекции | | 16 |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | Я | 16 |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | Я | 0 |
| | ВСЕГО | | | 32 |
| Ca | Самостоятельная работа, ч | | Ч | 40 |
| | | ИТОГО, | Ч | 72 |

| Вид промежуточной аттестации | зачет | Обеспечивающее подразделение | ОСГН ШБИП |
|---|-------|---------------------------------|--------------------------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры Руководитель АОП Преподаватель | | | Лукьянова Н.А Конюхова Т.В. |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | Наименование | Индикатор | дикаторы достижения компетенций Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | |
|-------------|--|-------------|--|--|---|
| компетенции | компетенции Код Наименование индикатора индикатора достижения | | Код | Наименование | |
| | | | Магистратура | | |
| УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствовани я на основе самооценки | И.УК(У)-6.1 | Решает задачи собственного личного и профессионального развития, определяет и реализовывает приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки | УК(У)-6.1В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.131 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | УК(У)-6.132 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | out juit milit of juit milit of | <i>J</i> | | | |
|---|---|-------------|--|--|--|
| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | | | |
| Код | Наименование | | | | |
| | | | | | |
| | Магистратура | | | | |
| РД-1 | Знает основные нормы и правила вербального и невербального делового общения | И.УК(У)-6.1 | | | |
| РД-2 | Умеет оценивать конфликтную ситуацию в деловом общении и выбирать оптимальный стиль поведения и стратегию управления конфликтом | И.УК(У)-6.1 | | | |
| РД-3 | Владеет навыками осуществления делового общения в письменной и/или устной форме | И.УК(У)-6.1 | | | |

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

| основные виды у псоной деятельности | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--|--|
| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. | | |
| Раздел 1. Основные | рπ 1 | Лекции | 6 | | |
| характеристики делового общения | РД-1 РД-3 | Практические занятия | 6 | | |
| и этикетные нормы | гд-3 | Лабораторные занятия | 0 | | |

| | | Самостоятельная работа | 16 |
|--|----------------------|------------------------|----|
| Раздел 2. Устное деловое общение | | Лекции | 4 |
| | РД-1 РД-3 | Практические занятия | 4 |
| и его формы | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 8 |
| Раздел 3. Деловая документация, деловое письмо и его специфика | | Лекции | 4 |
| | РД-1 РД-3 | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 8 |
| Раздел 4. Конфликты и их преодоление в деловом общении | рπ 1 | Лекции | 2 |
| | РД-1 РД-2 РД-3 | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 8 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Кузин, А. Ю. Искусство ведения переговоров: практикум / А. Ю. Кузин, Ю. И. Кузина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. –URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m168.pdf (дата обращения: 23.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Кузнецов, И. Н. Бизнес-риторика [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. 4-е, изд.. Москва: Дашков и К, 2017. 406 с. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент. ISBN 978-5-394-02146-6. Схема доступа:https://e.lanbook.com/book/9340293544 (дата обращения: 23.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Кузнецов, И. Н. Деловое общение [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. 6-е изд.. Москва: Дашков и К, 2017. 524 с. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент. ISBN 978-5-394-02804-5. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93544(дата обращения: 23.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети $T\Pi Y$

Дополнительная литература:

- 1. Этика деловых отношений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. С. Феденкова, Н. О. Чистякова. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m171.pdf (дата обращения: 23.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Роготнева, Е. Н. Документная лингвистика : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Н. Роготнева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. —Схема доступа:http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m158.pdf(дата обращения: 23.06.2020). —Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Центр библиотечного обслуживания людей с ограничениями жизнедеятельности Томской областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина http://rslib.lib.tomsk.ru/

- 2. Электронный курс «Деловое общение (для лиц с OB3)» на платформе stud.lms.tpu.ru. Ссылка на курс: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3144
- 3. Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://www.cyberleninka.ru
- 4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom;
- 4. Cisco Webex Meetings.

Специализированное программное обеспечение для обеспечения образовательного процесса для студентов с OB3:

- 1. JawsforWindows 2018 Pro программное обеспечение экранного доступа;
- 2. MAGic 13.0 Pro программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя;
- 3. ElPicsPrint программа для печати тактильной графики программное обеспечение для принтера системы Брайля;
- 4. DuxburBrailleTranslationSoftware (для Брайлевского принтера Everest-DV5) программное обеспечение для принтера системы Брайля;
- 5. OpenBook программа для распознавания и чтения плоскопечатных текстов (для портативного устройства для чтения/увеличения "Pearl", подключаемого к компьютеру.