Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def50 Удинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.Г. Балашов
«20 » дессос) х 202 3 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 06. «Лидерство и социальный интеллект»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ 06. «Лидерство и социальный интеллект» входит в общий гуманитарный и социально - экономический цикл (ОГСЭ) образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 60 часов.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины: формирование у обучающихся навыков лидерства, делового и коммуникативного общения, приобретение навыков работы в команде и управлении командой, теоретических и прикладных основ в области применения технологий социального интеллекта в профессиональной деятельности.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$ и на основе $\Phi \Gamma OC\ COO$.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

| ОК /ПК | Планируемые результаты освоения дисциплины | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|--|
| OK/IIK | Знать | Уметь | |
| ОК 01. Выбирать | Типы и виды лидерства; | Решать профессиональные и | |
| способы решения задач | Особенности | жизненные задачи в условиях | |
| профессиональной | командообразования и | сверх неопределённости и | |
| деятельности | работы в проектных | скорости | |
| применительно к | командах; | Использовать техники социальной | |
| различным контекстам | Особенности развития | продуктивной коммуникации с | |
| | социального интеллекта и | целью решения | |
| | его роли в межличностной | профессиональных и жизненных | |
| | коммуникации | задач | |
| | Механизмы управления | | |
| | командами в технической и | | |
| | высокотехнологической | | |
| | среде | | |
| ОК 04. Эффективно | Психологические основы | Организовывать работу | |
| взаимодействовать и | деятельности коллектива, | коллектива и команды; | |
| работать в коллективе и | психологические | взаимодействовать с коллегами, | |
| команде | особенности личности и | руководством, детьми в ходе | |
| | динамику развития | профессиональной деятельности | |
| | группового взаимодействия | | |

2.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 2.1.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Объем в | Семестры |
|--------------------|---------|----------|
| | часах | 1 |

| Объем программы дисциплины | 60 | 60 | | |
|----------------------------|--------------|-------|--|--|
| в том числе: | | | | |
| Основное содержание | 60 | 60 | | |
| в том числе: | в том числе: | | | |
| Теоретическое обучение | 18 | 18 | | |
| Практическое обучение | 38 | 38 | | |
| Самостоятельная работа | 4 | 4 | | |
| обучающихся | | | | |
| Промежуточная аттестация | | Зачет | | |

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование | Содержание учебного материала | Объем | Формируемые |
|----------------------|---|----------|-------------|
| разделов и тем | (основное и профессионально - | часов | компетенции |
| | ориентированное), лабораторные и | | |
| | практические занятия, прикладной | | |
| | модуль | | |
| | (при наличии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Введение в | в понятие «Лидерство» | | OK 01 |
| | · · · · | | ОК 04 |
| Тема 1.1 | Понятия лидерства и руководства. | | ОК 01 |
| Лидерство: | Сравнительный анализ понятий | | ОК 04 |
| понятие, виды и | «лидерство» и «руководство». Условия | | |
| эволюция взглядов | возникновения лидерства. | | |
| | Классификации лидерства и лидеров: М. | | |
| | Вебер о типологии лидерства; | | |
| | формальное и неформальное лидерство; | | |
| | Харизматическое лидерство. | 2 | |
| | Эволюция взглядов на лидерство. | 3 | |
| | Основные концепции: Взгляды Платона | | |
| | на лидерство; Н. Макиавелли о | | |
| | политическом лидерстве; | | |
| | Основные современные подходы к | | |
| | пониманию лидерства. | | |
| | Тренинг на выявление лидерских | | |
| | качеств | | |
| | Практическое занятие | | |
| | Тренинг на выявление лидерских | 5 | |
| | качеств | | |
| Тема 1.2. | Сущность ситуационного подхода к | | |
| Ситуационное | лидерству. Развитие теорий о стилях | | |
| лидерство | руководства. Отказ от поиска | | |
| Основные модели | универсальных личностных и | 2 | |
| ситуационного | поведенческих инвариантов лидерства. | <u> </u> | |
| лидерства | Анализ видных ключевых деятелей | | |
| | истории, политики, науки с позиции типа | | |
| | лидера | | |

| Γ | | <u> </u> | 1 |
|---|--|-------------|----------------|
| | | | |
| | Практическое занятие | 5 | |
| | | | |
| Тема 1.3. Технологии командо - образования | Типы групп в организации Ключевые параметры группы и команды. Единство целей. Общая ответственность. Социально-психологический климат. Совместимость членов группы. Сплоченность группы. Разнообразие как фактор эффективности группы, команды | 3 | OK 01 OK 04 |
| | Практическое занятие Тренинг командообразования | 6 | |
| Тема 1.4. Мотивация соратников лидера | Значение мотивации сотрудников к труду. Мотивационные теории поведения людей в организации. Организация и содержание труда как фактор мотивации | 2 | OK 01 OK 04 |
| | Практические занятия. Правила поведения в группе. «Кодекс Грайса» | 5 | |
| Раздел 2. Социальн команд | ный и эмоциональный интеллект в развит | гии групп и | |
| Тема 2.1. Основы эмоционального интеллекта и социального интеллекта | Определение понятия «эмоциональный интеллект», «социальный интеллект». Техники осознания эмоций. Понимание эмоций. Осознание и понимание эмоций других Основные эмоции. Эмоциональная компетентность. Инструменты осознания эмоций. Социальные стереотипы, мешающие осознанию эмоций. Эмоциональный словарь. Нейрофизиологические основы эмоционального интеллекта. Эмоции и тело. | 3 | OK 01 OK 04 |
| | Практические занятия Тренинг Я и мои эмоции | 5 | |
| Тема 2.2. Психологические теории | Психологические теории эмоций: Теория Чарльза Дарвина, Биологические теории эмоций (теория П.К. Анохина, теория Э.Даффи, теория У. Джемса - Г. Ланге, Теория У.Б. Кеннона), Психоаналитическая теория Фрейда, Мотивационная теория эмоций Р.У. | 3 | |

| | Липера. Когнитивные теории эмоций (теория Арнольда, теория С. Шехтера, теория Л. Фестингера, теория Дж. Келли, Теория П.В. Симонова), адаптационная теория эмоций Р. Плутчика. Теория дифференциальных эмоций К. Э. Изарда, теория эмоций А.Н. Леонтьева. Подходы к классификации эмоций (А.Н. Леонтьев, К. Изард, П. Экман, Р. Путчик). Идентификация эмоций и их интенсивности. Вербализация эмоций и чувств. Способность использовать эмоции: влияние эмоций на мыслительный процесс. Соотнесение эмоций с решаемой задачей. | | |
|--|---|----|---------------|
| | Практические занятия Подготовка мини - проекта | 5 | |
| Тема 2.3. Системное мышление и этика лидера | Социальный интеллект как инструмент управления командами. инструменты и методы, способствующие повышению системности в мышлении и деятельности лидера. Системное мышление как процесс. Социальное мышление и направленность лидера. Объекты направленности личности лидера | 2 | OK 01 OK 4 |
| | Практические занятия Разработка организационных и мероприятий по обеспечению эффективной и продуктивной коммуникации в организации. | 6 | |
| Самостоятельная ра | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Промежуточная атте | оценка | | |
| Всего: | | 60 | |

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрена учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально - техническое оснащение:

Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU

Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB

Интерактивная панель для образования Geckotouch IP86SL OPS 777 – 2шт.

Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB

Флипчарт 70х100 см на роликах

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Спивак В. А. Основы лидерства: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Спивак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17457-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533145 (дата обращения: 06.12.2023).
- 2. Рамендик, Д. М. Тренинг личностного роста: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07706-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513509 (дата обращения: 17.01.2025).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

| Общая/профессиональная | Раздел/Тема | Тип оценочных мероприятий | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------|--|
| компетенция | | | |
| ОК 01. Выбирать способы | P1; P2 | - анализ и оценка решения | |
| решения задач | | тестовых заданий; | |
| профессиональной деятельности | | - анализ и оценка решения | |
| применительно к различным | | устного опроса; | |
| контекстам | | - анализ и оценка решения | |

| ОК | 04. | Эффективно | письменного | опроса. |
|--------------------------------|-----|-----------------------|----------------------|---------|
| взаимодействовать и работать в | | ть и работать в | тестирование; | |
| коллективе и команде | | панде | - оценка | решений |
| | | | ситуационных задач; | |
| | | | - практические занят | ия; |
| | | | - деловые игры; | |
| - проектная | | - проектная работа (1 | разработка | |
| | | | мини-проекта). | |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта..

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах:

- электронных компонентов сервисов:

https://resh.edu.ru/
https://mob-edu.ru/

https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Рабочая программа учебной дисциплины «Лидерство и социальный интеллект» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /