Наименование программы

**«Эффективный руководитель в цифровой экономике: тренды, компетенции, проектная деятельность. Управление изменениями в VUCA-мире. Работа со стрессом»**

**Аннотация программы**

**Нормативно-правовые основания разработки программы**

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203

О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы

- Постановление Правительства РФ «Об утверждении государственной программы Российской Федерации „Информационное общество“» от 15.04.2014 г. № 313 (ред. от 19.10.2020 г.). URL: http://www.consultant.ru/document/ cons\_doc\_LAW\_162184. 14.

- паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. № 16). URL: https://base.garant.ru/72296050.

- Цифровое государственное управление. URL: https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/882.

- Приказ Росстата «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий» от 18.07.2019 г. № 410. URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_329611/cacc2131768c9155fdf8e5435da 322383031f712.

- Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О работе исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и государственных учреждений Санкт-Петербурга по переходу на электронный документооборот» от 30.12.2013 г. № 1102. URL: http://docs.cntd.ru/document/537947140.

*перечисляются иные документы, в т.ч. при необходимости:*

*постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;*

*приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;*

**ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

Цель - формирование у слушателя системы знаний об основных инструментах управления цифровыми технологиями в сфере государственного и муниципального управления.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, формирование умений и привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических, профессиональных и прикладных задач при управлении проектами в сфере государственного и муниципального управления.

Целью реализации образовательной программы «Эффективный руководитель в цифровой экономике: тренды, компетенции, проектная деятельность. Управление изменениями в VUCA-мире. Работа со стрессом» является достижение следующих результатов:

**знания:**

- на уровне представлений: получение фундаментальных знаний по вопросам изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов;

**умения:**

- инструменты и особенности проектного управления;

**навыки:** формирование умений и привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических, профессиональных и прикладных задач при управлении проектами в сфере государственного и муниципального управления.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести практические навыки:

владеет навыками применения инструментов проектного управления, методов системного анализа для моделирования информационных систем в сфере ГМУ, моделирования объектов и систем различной природы для исследования проблемы протекающих в них процессов

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 1** | Организация системы цифрового аудита |
| **ПК 1.1.** | Компетенция использования знаний современных достижений науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач, относящихся к проблематике учебной дисциплины |
| **ПК 1.2.** | Компетенция ответственности; готовность к принятию ответственности за свои решения, умение оценивать последствия решений |
| **ПК 1.3.** | Готов вырабатывать решения, учитывающие правовую и нормативную базу |
| **ПК 1.4.** | Разрабатывать системы стратегического, текущего и оперативного контроля, владеть принципами и современными методами управления операциями в различных сферах деятельности |
| **ПК 1.5.** | Способен систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию систему управления организацией |

Выпускник должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и (или) общими (общекультурными) компетенциями (ОК) или универсальными компетенциям (УК)

|  |
| --- |
| **Наименование общепрофессиональных компетенций и(или) общих (общекультурных) компетенций или универсальных компетенций** |
| Способен к получению информации о складывающейся практике применения международного законодательства и развития российского аналогичного законодательства. |
| Способен провести самостоятельный анализ необходимости организации системы цифрового аудита в своей компании, подготовить соответствующие предложения для руководства компании и определить основные необходимые шаги в соответствии с требованиями законодательства. |
| Способен к освоению принципов документирования комплаенса. |
| Способен правильно формировать и оценивать ожидания пользователей от комплаенса. |

В результате освоения программы у слушателей должен сформироваться следующий комплекс знаний, умений и навыков в области построения комплаенс-системы:

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень квалификации | Показатели уровня квалификации:  |
| 7 | Полномочия и ответственность | Характер умений | Характер знаний |
| Методическая разработка, поддержка и координация (центр компетенции) процесса управления рисками.Обеспечение эффективной работы системы управления рисками. | Способность разрабатывать системы стратегического, текущего и оперативного контроля, владеть принципами и современными методами управления операциями в различных сферах деятельности.Способен провести самостоятельный анализ необходимости организации системы цифрового аудита в своей компании, подготовить соответствующие предложения для руководства компании и определить основные необходимые шаги в соответствии с требованиями законодательства.Способность разрабатывать и внедрять технологии, ориентированные на снижение потерь.Владение навыками эффективных коммуникаций, работы в команде. | Правовые и нормативные основы работы по обеспечению конкурентной безопасности.Принципы разработки бизнес-процесса на предприятии.Анализ необходимости организации системы цифрового аудита в своей компании, подготовить соответствующие предложения для руководства компании и определить основные необходимые шаги в соответствии с требованиями законодательства. |