Наименование программы

**«Управление проектами»**

**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.

- ГОСТ Р ИСО 21500-2014 Руководство по проектному менеджменту. Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1873-ст http://docs.cntd.ru/document/1200118020;

- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- Intemational Federation of Consulting Engineers (FIDIC) Bookshop: FIDIC Project Sustainability Management Guidelines (2004) 173 URL: http://fidic.org/books/project-sustainability-management-guidelines2004 — Дата доступа: 20.02.2021

- ISO 21500:2012 Guidance on project management URL: https://www.iso.org/ru/standard/50003.html

- 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»;*

Программа разработана на основе профессионального(ых) стандарта(ов) (квалификационных требований): ПРИКАЗ Минтруда РФ от 15 февраля 2017 года N 183н Об утверждении профессионального стандарта "Организатор проектного производства в строительстве";

Приказ Минтруда РФ «Об утверждении профстандарта "Менеджер по информационным технологиям"» от 13.10.2014 № 716н;

Приказом Минтруда РФ «Об утверждении профстандарта "Менеджер продуктов в области информационных технологий"» от 20.11.2014 № 915н;

Профстандарт: 08.041

Специалист в сфере управления проектами государственно-частного партнерства

**ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

Цель - формирование у слушателя системы знаний об основных инструментах проектного управления 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 и частного сектора экономики.

**знания:**

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

- на уровне воспроизведения: умение вести проектную деятельность;

- на уровне понимания: понимание бизнес процессов в проектном управлении;

**умения:**

- теоретические: знание стандартов Project management;

- практические: 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 и частном секторе экономики;

В результате освоения программы слушатель должен ***приобрести практические навыки***:

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

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 |

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

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. |