**ПРОЕКТ**

**ОБ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральный закон от \_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

**Глава 1. Общие положения**

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе.

Статья 3. Основные принципы государственной политики и правового регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 4. Правовое регулирование отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 5. Полномочия федеральных органов государственной власти в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 6. Полномочия Российской Федерации в сфере профессиональной инженерной деятельности, переданные для осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Статья 7. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 8. Полномочия органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 9.Меры стимулирования инженерной деятельности

**Глава ΙΙ. Система профессиональной инженерной деятельности.**

Статья 10. Система инженерной деятельности

Статья 11. Виды инженерной деятельности*.*

#### Статья 12. Профессиональная инженерная деятельность в особых условиях.

Статья 13. Научно-методическое и ресурсное обеспечение инженерной деятельности

Статья 14. Экспериментальная и инновационная деятельность

**Глава III. Лица, осуществляющие профессиональную инженерную деятельность.**

Статья 15. Профессиональная инженерная деятельность.

Статья 16. Виды инженерных организаций.

Статья 17. Создание, реорганизация, ликвидация инженерных организаций.

Статья 18. Структура инженерной организации.

Статья 19. Управление инженерной организацией.

Статья 20. Компетенция, права, обязанности и ответственность инженерной организации.

Статья 21. Информационная открытость инженерной организации.

Статья 22. Устав инженерной организации

Статья 23. Локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 24. Индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную инженерную деятельность.

**Глава IY. Инженерные, руководящие и иные работники организаций, осуществляющих профессиональную инженерную деятельность.**

#### Статья 25. Право на занятие профессиональной инженерной деятельностью.

Статья 26. Правовой статус инженерных работников. Права и свободы инженерных работников, гарантии их реализации.

Статья 27. Обязанности и ответственность инженерных работников.

#### Статья 28. Аттестация инженерных работников. Условия допуска к профессиональной инженерной деятельности.

Статья 29. Правовой статус руководителя инженерной организации.

#### Глава Y. Управление системой профессиональной инженерной деятельности. Государственная регламентация профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 30. Управление системой профессиональной инженерной деятельности. Информационная открытость системы профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 31. Государственная регламентация профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 32. Государственный контроль (надзор) в сфере профессиональной инженерной деятельности.

#### Глава YI. Профессиональное образование. Дополнительное профессиональное образование.

#### Статья 33. Профессиональное образование в сфере профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 34. Дополнительное профессиональное образование в сфере профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 35. Общественная аккредитация учреждений (организаций) профессионального образования в сфере профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 36. Профессиональная ориентация молодежи.

**Глава IV. Авторское право на результаты инженерной деятельности.**

Статья 37. Объекты и субъекты авторского права на результаты инженерной деятельности

Статья 38. Имущественные и личные неимущественные права автора на результаты инженерной деятельности

Статья 39. Авторское право на результаты инженерной деятельности, осуществляемой в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания

#### Глава YII. Общественные организации, объединения специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 40. Общественные организации (объединения) специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 41. Общественный контроль результатов инженерной деятельности.

#### Статья 42. Право общественных организаций, объединений в сфере профессиональной инженерной деятельности на представительство и защиту социально-трудовых прав и интересов работников.

**Глава YIII. Заключительные положения.**

Статья 43. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона.

**Глава 1. Общие положения**

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона.

1. Предметом регулирования настоящего Федерального закона являются общественные отношения, возникающие в сфере профессиональной деятельности, в связи с обеспечением государственных гарантий прав и свобод человека заниматься профессиональным инженерным трудом.

Настоящий Федеральный Закон регулирует правовые отношения, связанные с осуществлением инженерной деятельности в Российской Федерации, возникновением и реализацией прав и обязанностей субъектов инженерной деятельности, их объединений и государственным регулированием инженерной деятельности.

Законодательство об инженерной деятельности основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов.

Инженерное сообщество является профессиональным сообществом инженеров и не входит в систему органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Целями правового регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности являются установление государственных гарантий, механизмов реализации прав и свобод человека, создание условий развития системы профессиональной инженерной деятельности, защита прав и интересов участников профессиональной инженерной деятельности.

2. Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые, организационные и экономические основы, принципы государственной политики, а также общие правила функционирования системы профессиональной инженерной деятельности в Российской Федерации.

3. Основными задачами правового регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности являются:

1) обеспечение и защита [конституционного права](http://ivo.garant.ru/#/document/10103000/entry/43) граждан Российской Федерации на профессиональную инженерную деятельность;

2) создание правовых, экономических и финансовых условий для свободного функционирования и развития системы профессиональной инженерной деятельности в Российской Федерации;

3) Повышение эффективности и стимулирование развития инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации;

4) создание правовых гарантий для согласования интересов участников отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности;

5) Повышение роли и статуса инженера и инженерной профессии в Российской Федерации.

6) определение правового положения участников отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности;

7) разграничение полномочий в сфере инженерной деятельности между федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

~~1) промышленная политика - комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала Российской Федерации, обеспечение производства конкурентоспособной промышленной продукции;~~

~~2) меры стимулирования деятельности в сфере промышленности - действия правового, экономического и организационного характера, которые осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, и направлены на достижение целей промышленной политики;~~

~~3) отрасль промышленности - совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в сфере промышленности, в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с~~ [~~Общероссийским классификатором~~](http://base.garant.ru/185134/) ~~видов экономической деятельности;~~

~~4) промышленная продукция - товары, произведенные в результате осуществления деятельности в сфере промышленности;~~

5~~) инженерное дело - область~~ [~~технической~~](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0) ~~деятельности, включающая в себя ряд специализированных областей и дисциплин, направленная на практическое приложение и применение~~ [~~научных~~](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)~~, экономических, социальных и практических знаний с целью обращения~~ [~~природных ресурсов~~](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8B) ~~на пользу~~ [~~человека~~](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE)~~;~~

6) инженерная деятельность – деятельность в сфере материального производства в рамках отраслей промышленности, имеющая техническую направленность;

**Инженерная деятельность** – профессиональная деятельность, осуществляемая для целей конструирования, проектирования, производства, строительства и эксплуатации инженерных объектов с применением теоретических и практических знаний в технической сфере.

**Субъекты инженерной деятельности** – физические лица, имеющие статус инженера, а также юридические лица, зарегистрированные в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

7) инженер (инженерный работник) - специалист, имеющий высшее образование и осуществляющий [инженерную деятельность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C);

**Профессиональный (дипломированный) инженер** – физическое лицо, имеющее высшее образование по технической специальности (диплом специалиста) прошедшее квалификационную аттестацию в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, имеющее право на осуществление самостоятельной профессиональной инженерной деятельности.

~~8) инженерные кадры~~~~– специалисты (инженеры), осуществляющие организацию или руководство производственными процессами на предприятии;~~

9) профессиональный стандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида деятельности. Порядок разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, а также установления тождественности наименований должностей, профессий и специальностей наименованиям должностей, профессий и специальностей, содержащихся в профессиональных стандартах, устанавливаются Правительством Российской Федерации;

Стандарт профессиональной деятельности инженера – документ, утверждаемый специализированным уполномоченным органом, устанавливающий общие и специализированные требования к уровню знаний и опыту работы физического лица, необходимых для получения статуса профессионального (дипломированного) инженера и осуществления самостоятельной инженерной деятельности, а также требования к деловой и профессиональной этике, необходимые к соблюдению в процессе осуществления инженерной деятельности.

10) квалификация - уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности;

Квалификационная аттестация – это процедура подтверждения квалификации физического лица требованиям Стандарта профессиональной деятельности инженера. нального инженера.

~~11) профессиональное образование - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции определенных уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности;~~

~~12) дополнительное образование - вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования;~~

~~13) федеральный государственный образовательный стандарт - совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;~~

Статья 3. Основные принципы государственной политики и правового регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Государственная политика и правовое регулирование отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности основываются на следующих основных принципах:

1) признание приоритетности права на профессиональный инженерный труд;

2) единство профессионального инженерного пространства на территории Российской Федерации;

3) общая направленность профессиональной инженерной деятельности на активное формирование высокого уровня социально-экономического развития, модернизации и эффективного инновационного и технологического совершенствования промышленного производства;

4) научные основы содержания профессиональной инженерной деятельности;

5) создание благоприятных условий для интеграции системы профессиональной инженерной деятельности Российской Федерации с системами профессиональной инженерной деятельности других государств на равноправной и взаимовыгодной основе;

6) обеспечение права каждого человека на профессиональное образование в области инженерной деятельности;

7) свобода выбора получения профессионального образования в области инженерной деятельности согласно склонностям и потребностям человека, создание условий для самореализации каждого человека, свободное развитие его способностей, включая предоставление права выбора форм получения профессионального образования в пределах, предоставленных системой образования;

8) демократический характер управления инженерной деятельностью, обеспечение прав инженерных кадров на участие в управлении организациями, осуществляющими профессиональную инженерную деятельность;

9) недопустимость ограничения или устранения конкуренции в сфере профессиональной инженерной деятельности;

10) сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности;

11) информационной открытости системы профессиональной инженерной деятельности.

Статья 4. Правовое регулирование отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности.

1. Отношения в сфере профессиональной инженерной деятельности регулируются [Конституцией](http://ivo.garant.ru/#/document/10103000/entry/0) Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, а также другими [федеральными законами](http://ivo.garant.ru/#/multilink/70291362/paragraph/60/number/1), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, содержащими нормы, регулирующие трудовые отношения в области промышленного производства.

2. Целями правового регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности являются установление государственных гарантий, механизмов реализации прав и свобод человека, создание условий развития системы профессиональной инженерной деятельности, защита прав и интересов участников профессиональной инженерной деятельности.

3. Основными задачами правового регулирования отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности являются:

1) обеспечение и защита [конституционного права](http://ivo.garant.ru/#/document/10103000/entry/43) граждан Российской Федерации на профессиональную инженерную деятельность;

2) создание правовых, экономических и финансовых условий для свободного функционирования и развития системы профессиональной инженерной деятельности в Российской Федерации;

3) создание правовых гарантий для согласования интересов участников отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности;

4) определение правового положения участников отношений в сфере профессиональной инженерной деятельности;

5) разграничение полномочий в сфере инженерной деятельности между федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

4. Действие законодательства о профессиональной инженерной деятельности распространяется на все организации, осуществляющие профессиональную инженерную деятельность на территории Российской Федерации.

Статья 5. Полномочия федеральных органов государственной власти в сфере профессиональной инженерной деятельности.

1. К полномочиям федеральных органов государственной власти в сфере профессиональной инженерной деятельности относятся:

1) разработка и проведение единой государственной политики в сфере профессиональной инженерной деятельности в пределах решаемых задач и предоставленных полномочий;

2) государственное регулирование интеллектуальной собственности;

3) обеспечение государственной политики в сфере технического регулирования;

4) разработка, утверждение и реализация [государственных программ](http://ivo.garant.ru/#/document/70643472/entry/1000) Российской Федерации, [федеральных целевых программ](http://ivo.garant.ru/#/multilink/70291362/paragraph/89/number/1), реализация международных программ инновационного и технологического развития;

5) организация предоставления высшего образования, включая обеспечение государственных гарантий реализации права на получение на конкурсной основе бесплатно высшего образования в сфере инженерной деятельности;

6) [организация](http://ivo.garant.ru/#/document/71003124/entry/0) предоставления дополнительного профессионального образования в сфере инженерной деятельности в федеральных государственных образовательных организациях;

7) утверждение профессиональных стандартов, [федеральных государственных образовательных стандартов](http://ivo.garant.ru/#/document/5632903/entry/0), установление федеральных государственных требований в сфере инженерной деятельности;

8) обеспечение единой политики проведения государственной регламентации профессиональной инженерной деятельности федеральными органами исполнительной власти, субъектами Российской Федерации;

9) государственный контроль (надзор) в сфере инженерной деятельности;

10) разработка прогнозов подготовки инженерных кадров, требований к подготовке инженерных кадров на основе прогноза потребностей рынка труда;

11) создание условий для организации проведения [независимой оценки качества](http://ivo.garant.ru/#/document/70291362/entry/952) профессиональной инженерной деятельности;

12) осуществление иных полномочий в сфере инженерной деятельности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также другими [федеральными законами](http://ivo.garant.ru/#/multilink/70291362/paragraph/60/number/1), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статья 6. Полномочия Российской Федерации в сфере профессиональной инженерной деятельности, переданные для осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

К полномочиям Российской Федерации в сфере профессиональной инженерной деятельности, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации (далее также - переданные полномочия), относятся следующие полномочия:

1) государственный контроль (надзор) в сфере профессиональной инженерной деятельности на территории субъекта Российской Федерации, а также органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере профессиональной инженерной деятельности на соответствующей территории;

2) государственная регламентация деятельности организаций, осуществляющих профессиональную инженерную деятельность на территории субъекта Российской Федерации;

Статья 7. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере профессиональной инженерной деятельности.

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере профессиональной инженерной деятельности относятся:

1) разработка и реализация региональных программ инновационного и технологического развития с учетом региональных социально-экономических, экологических, демографических, этнокультурных и других особенностей субъектов Российской Федерации;

2) создание, реорганизация, ликвидация организаций, осуществляющих профессиональную инженерную деятельность, субъектов Российской Федерации, осуществление функций и полномочий учредителей этих организаций;

3) организация предоставления дополнительного профессионального образования в сфере профессиональной инженерной деятельности в государственных образовательных организациях субъектов Российской Федерации;

4) обеспечение осуществления мониторинга в системе инженерной деятельности на уровне субъектов Российской Федерации;

5) разработка прогнозов подготовки инженерных кадров, требований к их подготовке на основе прогноза потребностей рынка труда;

6) создание условий для организации проведения [независимой оценки качества](http://ivo.garant.ru/#/document/70291362/entry/952) инженерной деятельности;

7) осуществление иных полномочий в сфере инженерной деятельности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также другими [федеральными законами](http://ivo.garant.ru/#/multilink/70291362/paragraph/60/number/1), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Статья 8. Полномочия органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере профессиональной инженерной деятельности.

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере профессиональной инженерной деятельности относятся:

1) создание, реорганизация, ликвидация организаций, осуществляющих профессиональную инженерную деятельность, муниципальных районов и городских округов, осуществление функций и полномочий учредителей этих организаций;

2) обеспечение осуществления мониторинга в системе инженерной деятельности на уровне муниципальных районов и городских округов;

3) осуществление иных полномочий в сфере инженерной деятельности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также другими [федеральными законами](http://ivo.garant.ru/#/multilink/70291362/paragraph/60/number/1), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Статья 9. Меры стимулирования инженерной деятельности

Стимулирование инженерной деятельности осуществляется путем предоставления финансовой, информационно-консультационной поддержки, развития кадрового потенциала, предоставления государственных и муниципальных преференций, а также иных мер поддержки, установленных федеральными законами и нормативными правовыми актами, законами субъектов Российской Федерации ~~в области промышленного производства~~, а также уставами муниципальных образований.

**Глава ΙΙ. Система профессиональной инженерной деятельности.**

Статья 10. Система инженерной деятельности

1. Система инженерной деятельности включает:

1) профессиональные стандарты;

2) [федеральные государственные образовательные стандарты](http://ivo.garant.ru/#/document/5632903/entry/0) и федеральные государственные требования, образовательные стандарты, образовательные программы;

3) федеральные государственные органы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в области промышленного ипроизводства, и органы местного самоуправления, осуществляющие управление в указанной сфере, созданные ими консультативные, совещательные и иные органы;

4) организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную инженерную деятельность;

5) объединения юридических лиц, работодателей и их объединений, общественные объединения, осуществляющие деятельность в области промышленного ипроизводства.

2. Система инженерной деятельности создает условия для непрерывного инновационного и технологического развития, совершенствования профессионального образования инженерных кадров, повышения уровня их квалификации и опыта практической деятельности.

Статья 11. Виды инженерной деятельности

Виды инженерной деятельности определяются ее местом и ролью в конкретной системе трудовой деятельности и подразделяются:

1) Инженерно-исследовательская деятельность. Представляет собой деятельность, направленную на конкретизацию имеющихся научных знаний применительно к определенной технической задаче.

2) Инженерно-конструкторская деятельность. Представляет собой деятельность, направленную на разработку конструкции технической системы, материализуемую в процессе ее изготовления на производстве.

3) Инженерно-проектная деятельность. Представляет собой деятельность, направленную на формирование связей отдельных элементов технических систем, способных самостоятельно выполнять отдельные функции.

4) Инженерно-технологическая деятельность. Представляет собой деятельность, направленную на проектирование технологических процессов, выбор технологического оборудования, рациональную организацию взаимодействия людей и техники в процессе производства, повышение эффективности использования техники. Предметом инженерно-технологической деятельности является способ изготовления технического объекта.

#### Статья 12. Профессиональная инженерная деятельность в особых условиях.

Правовые и организационные основы инженерной деятельности в особых условиях, а также реализации обязанности работодателя по обеспечению безопасности работников в процессе их трудовой деятельности определяются Правительством Российской Федерации.

Статья 13. Научно-методическое и ресурсное обеспечение профессиональной инженерной деятельности

Для осуществления обеспечения профессиональной инженерной деятельности создаются научно-исследовательские и проектные организации, конструкторские бюро и другие организации, осуществляющие научно-методическое, методическое, ресурсное и информационно-технологическое обеспечение и управления системой инженерной деятельности, оценку ее качества.

Статья 14. Экспериментальная и инновационная деятельность

1. Экспериментальная и инновационная деятельность осуществляется в целях обеспечения модернизации экономики, реализации приоритетных направлений государственной политики в сфере инновационного и технологического развития Российской Федерации.

2. Экспериментальная деятельность направлена на разработку, апробацию и внедрение новых технологий, социально-технических ресурсов и осуществляется в форме экспериментов, порядок и условия, проведения которых, определяются Правительством Российской Федерации.

3. Инновационная деятельность ориентирована на совершенствование научно-технического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения отраслей промышленности и осуществляется в форме реализации инновационных проектов и программ организациями, осуществляющими профессиональную инженерную деятельность, и иными действующими в области промышленного производства организациями, а также их объединениями.

4. Федеральные государственные органы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации в рамках своих полномочий создают условия для реализации инновационных проектов, программ и внедрения их результатов в практику.

5. При реализации инновационного проекта, программы должны быть обеспечены соблюдение прав и законных интересов участников трудовых отношений в рамках профессиональной инженерной деятельности.

**Глава III. Лица, осуществляющие профессиональную инженерную деятельность.**

Статья 15. Профессиональная инженерная деятельность.

1. Профессиональная инженерная деятельность осуществляется как организациями, так и индивидуальными предпринимателями.

2. Основные направления профессиональной инженерной деятельности должны обеспечивать государственные, общественные и частные интересы.

3. Целями инженерной деятельности являются: изобретение, разработка, проектирование, сооружение, создание, внедрение, ремонт, обслуживание и/или улучшение.

4. Объектами инженерной деятельности являются:

продукция (готовые изделия, машины, механизмы, сооружения. ~~сырье, природное топливо~~, материалы). ~~Далее –~~ ~~промышленная продукция~~;

услуги (материальные и нематериальные). ~~Далее – инженерные услуги~~.

5. На организации, осуществляющие инженерную деятельность, и индивидуальных предпринимателей, на работников, занятых в организациях, осуществляющих инженерную деятельность, или у индивидуальных предпринимателей, распространяются права, социальные гарантии, обязанности и ответственность организаций и работников таких организаций.

Статья 16. Виды инженерных организаций.

1.Организации подразделяются на виды в соответствии с содержанием и характером инженерной деятельности.

2. В Российской Федерации устанавливаются следующие виды организаций:

1) инженерная организация - организация реализующая совокупность [услуг](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B0) в области инженерной деятельности: научно-исследовательские, проектно-конструкторские услуги в области [строительства зданий и других строительных сооружений](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE), [управления проектами](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8), обслуживания и оперативного управления сложными инженерно-техническими объектами при проектировании (включая изыскания), производстве, строительстве, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, перевозке, реализации и утилизации.

2) инженерно-производственные организации **-** организации, в которых основная деятельность структурных подразделений направлена в первую очередь на удовлетворение производственных нужд самой организации, в то время как оказание инженерных услуг внешним заказчикам является второстепенной деятельностью.

3)инжиниринговые организации - юридическое лицо, оказывающее инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации промышленной продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные услуги.

3. Наименование организации, осуществляющей профессиональную инженерную деятельность, должно содержать указание на ее организационно-правовую форму.

4. В наименовании организации, осуществляющей инженерную деятельность (далее – инженерные организации), могут использоваться наименования, указывающие на особенности осуществляемой деятельности, а также дополнительно осуществляемые функции, связанные с предоставлением инженерных услуг и производством промышленной продукции.

## Статья \_\_\_ Формы организации инженерной (инжиниринговой) деятельности.

1. Формами организации инженерной деятельностиявляются: инженерное бюро, инжиниринговый центр, проектная компания, проектный институт, инжиниринговая компания, публичное инженерное общество.

2. В соответствии с настоящим Федеральным законом профессиональный инженер вправе самостоятельно выбирать форму инженерного образования, а также место осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности.

## Статья 34. Инженерное бюро.

1. Один или более профессиональных инженеров вправе учредить инженерное бюро и зарегистрировать его в качестве физического лица (индивидуального предпринимателя) или юридического лица в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

2. Инженерное бюро, являющееся юридическим лицом, действует на основании Устава, утверждаемого ее учредителями;

3. Контрольная доля (51%) в уставном капитале инженерного бюро должна принадлежать профессиональным инженерам, кроме инженерного бюро, утверждаемого в форме общества с ограниченной ответственностью (ООО), в которых профессиональным инженерам принадлежит 100% уставного капитала.

При образовании профессиональными инженерами юридического лица с целью осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности без использования в его названии словосочетания «Инженерное бюро», контрольная доля (51%) в его уставном капитале должна принадлежать профессиональным инженерам.

4. Инженерное бюро может быть создано в составе предприятия без образования юридического лица для решения определенной задачи на основании приказа руководителя.

## Статья 35. Инжиниринговый центр.

1.Инжиниринговый центр – юридическое лицо, выполняющие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также оказывающее инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные работы.

2. Инженерно-консультационные услуги, оказываемые инжиниринговым центром, не являются основной его хозяйственной деятельностью и основным источником достижения предпринимательских целей.

## Статья 36. Проектная компания.

1. Проектная компания – это временная специализированная структура, которая создается в форме юридического лица специально для решения одной инженерной задачи или реализации одного инженерного проекта.

2. Проектная компания создается на срок решения одной инженерной задачи или реализации одного инженерного проекта и расформировывается после достижения поставленной цели.

3. Участники сформированной проектной инжиниринговой компании переходят в новую проектную инжиниринговую компанию, или возвращаются к работе в других формах организации инженерной (инжиниринговой) деятельности.

## Статья 37. Инжиниринговая компания.

1. Инжиниринговая компания – это юридическое лицо, специально созданное для оказания инженерно-консультационных услуг в различных сферах, отраслях и направлениях инженерной деятельности.

2. Для инжиниринговой компании предоставление инженерно-консультационных услуг является основной деятельностью, а доход от предпринимательской деятельности в сфере инжиниринга является основным источником достижения предпринимательских целей.

3. Для того чтобы компания могла быть зарегистрирована как инжиниринговая в соответствие с Общероссийским классификаторов видов экономической деятельности, ее выручка от предоставления инженерно-консультационных услуг не должна быть менее 90% от общего объема.

4. В штате инжиниринговой компании должны присутствовать профессиональные инженеры.

## Статья 38. Публичное инженерное общество.

1. Публичное инженерное общество — это юридическое лицо, созданное в организационно-правовой форме открытого акционерного общества, владельцами акций которого, могут стать все заинтересованные лица.

2. Акции и ценные бумаги публичного инженерного общества, конвертируемые в его акции, публично размещаются (путем открытой подписки) или публично обращаются на условиях, установленных законами Российской Федерации о ценных бумагах.

3. В штате публичного инженерного общества руководящие должности (директор, главный инженер) должны в обязательном порядке занимать профессиональные инженеры.

## Статья 39. Проектный институт.

1. Проектный институт – это проектная организация, которая реализует задачи исследовательского, инженерно-консультационного, конструкторского и проектного характера, а также занимается подготовкой документов для обоснования технических и экономических составляющих инженерных проектов.

2. Проектный институт является юридическим лицом, организационно-правовая форма которого определяется учредителями.

Статья 17. Создание, реорганизация, ликвидация инженерных организаций.

1. Инженерная организация создается в форме, установленной гражданским законодательством.

2. Инженерная организация в зависимости от того, кем она создана, является государственной, муниципальной или частной.

3. Государственной инженерной организацией является организация, созданная Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации.

4. Муниципальной инженерной организацией является организация, созданная муниципальным районом или городским округом.

5. Частной инженерной организацией является организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации физическим лицом, физическими лицами и (или) юридическим лицом, юридическими лицами или их объединениями.

6~~. Инженерные организации, осуществляющие деятельность в области обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, могут создаваться только Российской Федерацией.~~

7. Инженерная организация реорганизуется или ликвидируется в порядке, установленном гражданским законодательством.

8. Принятие федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления решения о реорганизации или ликвидации государственной и (или) муниципальной инженерной организации допускается на основании положительного заключения комиссии по оценке последствий такого решения.

9. Принятие решения о реорганизации или ликвидации муниципальной инженерной организации, расположенной в сельском поселении, не допускается без учета мнения жителей данного сельского поселения.

10. Порядок проведения оценки последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации федеральной государственной инженерной организации, включая критерии этой оценки, порядок создания комиссии по оценке последствий такого решения и подготовки ею заключений устанавливаются Правительством Российской Федерации.

11. Порядок проведения оценки последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации инженерной организации, находящейся в ведении субъекта Российской Федерации, муниципальной инженерной организации, включая критерии этой оценки, порядок создания комиссии по оценке последствий такого решения и подготовки ею заключений устанавливаются уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

12. Создание, реорганизация и ликвидация международных (межгосударственных) инженерных организаций осуществляются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Статья 18. Структура инженерной организации.

1. Инженерные организации самостоятельны в формировании своей структуры, если иное не установлено федеральными законами.

2. Инженерная организация может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление инженерной деятельности с учетом вида и направленности реализуемых инженерных услуг и выпускаемой промышленной продукции.

3. Структурные подразделения инженерной организации, в том числе филиалы и представительства, не являются юридическими лицами и действуют на основании устава инженерной организации и положения о соответствующем структурном подразделении, утвержденного в порядке, установленном уставом организации.

4. Филиал инженерной организации создается и ликвидируется в порядке, установленном гражданским законодательством.

5. Представительство инженерной организации открывается и закрывается организацией.

6. Создание или ликвидация филиала либо представительства инженерной организации на территории иностранного государства осуществляется в соответствии с законодательством иностранного государства по месту нахождения филиала или представительства, если иное не установлено международными договорами Российской Федерации.

7. Финансово-хозяйственная деятельность инженерной организации по месту нахождения ее филиала или представительства, расположенных на территории иностранного государства, осуществляется в соответствии с законодательством этого иностранного государства.

~~8. В государственных и муниципальных инженерных организациях создание и деятельность политических партий, религиозных организаций (объединений) не допускаются.~~

Статья 19. Управление инженерной организацией.

1. Управление инженерной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

2. Единоличным исполнительным органом является руководитель организации (директор, заведующий, начальник или иной руководитель), который осуществляет текущее руководство деятельностью инженерной организации.

3. В инженерной организации формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся попечительский совет, управляющий совет, наблюдательный совет и другие коллегиальные органы управления, предусмотренные уставом соответствующей инженерной организации.

4. Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления инженерной организацией, порядок принятия ими решений и выступления от имени организации устанавливаются уставом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 20. Компетенция, права, обязанности и ответственность инженерной организации.

1. Инженерная организация обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении инженерной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом организации.

2. К компетенции инженерной организации в установленной сфере профессиональной деятельности относятся:

1) разработка и принятие локальных актов;

2) научно-методическое (методическое) и ресурсное обеспечение профессиональной инженерной деятельности;

3) предоставление учредителю и общественности ежегодного отчета о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств;

4) установление штатного расписания, если иное не установлено нормативными правовыми актами Российской Федерации;

5) прием на работу работников, заключение с ними и расторжение трудовых договоров, если иное не установлено законодательством, распределение должностных обязанностей, создание условий и организация дополнительного профессионального образования работников;

6) разработка и утверждение по согласованию с учредителем программы развития организации, если иное не установлено законодательством;

7) создание необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания работников;

8) иные вопросы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Инженерная организация несет ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке за невыполнение или ненадлежащее выполнение функций, отнесенных к ее компетенции, а также за жизнь и здоровье работников.

Статья 21. Информационная открытость инженерной организации.

1. Инженерные организации формируют открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию об их деятельности, и обеспечивают доступ к ней посредством размещения ее в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в сети "Интернет".

2. Инженерные организации обеспечивают открытость и доступность:

1) информации:

а) о дате создания организации, об учредителе (учредителях) организации, о месте нахождения организации и ее филиалов (при наличии), режиме, графике работы, контактных телефонах и об адресах электронной почты;

б) о структуре и об органах управления организацией;

в) о реализуемых инженерных и прочих услугах, а также - о выпускаемой промышленной продукции;

ж) о руководителе организации, его заместителях, руководителях филиалов организации (при их наличии);

2) копий:

а) устава организации;

б) лицензии на осуществление установленной деятельности (с приложениями);

6) иной информации, которая размещается, опубликовывается по решению организации и (или) размещение, опубликование которой являются обязательными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 22. Устав инженерной организации

1. Инженерная организация действует на основании устава, утвержденного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. В уставе организации должна содержаться наряду с информацией, предусмотренной законодательством Российской Федерации, следующая информация:

1) тип организации;

2) учредитель или учредители организации;

3) объекты инженерной деятельности;

4) структура и компетенция органов управления организацией, порядок их формирования и сроки полномочий.

3. В организации должны быть созданы условия для ознакомления всех работников с ее уставом.

Статья 23. Локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере профессиональной инженерной деятельности.

1. Инженерная организация принимает локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие трудовые отношения (далее - локальные нормативные акты), в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации и в порядке, установленном ее уставом.

2. Нормы локальных нормативных актов, ухудшающие положение работников организации по сравнению с установленным трудовым законодательством положением либо принятые с нарушением установленного порядка, не применяются и подлежат отмене организацией.

Статья 24. Индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную инженерную деятельность.

1. Индивидуальный предприниматель осуществляет установленную деятельность непосредственно или с привлечением работников.

2. Индивидуальные предприниматели осуществляют инженерную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Индивидуальный предприниматель до начала оказания инженерных услуг предоставляет информацию о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, об уровне своего профессионального образования, общем стаже работы и о стаже занятия индивидуальной деятельностью, и в случае привлечения им для осуществления установленной деятельности работников информацию об их уровне профессионального образования и общем стаже работы.

**Глава IY. Инженерные, руководящие и иные работники организаций, осуществляющих профессиональную инженерную деятельность.**

#### Статья 25. Право на занятие профессиональной инженерной деятельностью.

Право на занятие профессиональной инженерной деятельностью имеют лица, имеющие высшее образование по специальностям и направлениям подготовки в области инженерного дела, технологий и технических наук, и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Для занятия руководящих должностей в частных предприятиях, регистрации в качестве индивидуального предпринимателя соискатель должен пройти аттестацию на дипломированного (профессионального) инженера.

Статья 26. Правовой статус инженерных работников. Права и свободы инженерных работников, гарантии их реализации.

*Права и обязанности инженеров.*

1. Под правовым статусом инженерного работника (инженера) понимается совокупность прав и свобод, трудовых прав, социальных гарантий и компенсаций, ограничений, обязанностей и ответственности, которые установлены законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

2. В Российской Федерации признается особый статус инженерных работников в обществе, и создаются условия для осуществления ими профессиональной деятельности. Инженерным работникам в Российской Федерации предоставляются права и свободы, меры социальной поддержки, направленные на обеспечение их высокого профессионального уровня, условий для эффективного выполнения профессиональных задач, повышение социальной значимости, престижа инженерного труда.

3. Инженерные работники пользуются следующими правами и свободами:

1) свобода профессиональной деятельности, свободное выражение своего мнения, свобода от вмешательства в профессиональную инженерную деятельность;

2) право на творческую инициативу, разработку и применение современных профессиональных технологий в пределах реализуемых инженерных услуг и производимой промышленной продукции;

3) право на осуществление научной, научно-технической, творческой, исследовательской деятельности, участие в экспериментальной и международной деятельности, разработках и во внедрении инноваций;

4) право на участие в управлении организацией, в том числе в коллегиальных органах управления, в порядке, установленном уставом этой организации;

5) право на участие в обсуждении вопросов, относящихся к деятельности организации, в том числе через органы управления и общественные организации;

6) право на объединение в общественные профессиональные организации в формах и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

7) право на обращение в комиссию по урегулированию споров между участниками трудовых отношений;

8) право на защиту профессиональной чести и достоинства, на справедливое и объективное расследование нарушения норм профессиональной этики работников.

4. Инженерные работники имеют следующие трудовые права и социальные гарантии:

1) право на дополнительное профессиональное образование по профилю профессиональной инженерной деятельности не реже чем один раз в пять лет;

2) право на ежегодный основной удлиненный оплачиваемый отпуск, продолжительность которого определяется Правительством Российской Федерации;

3) право на предоставление инженерно-техническим работникам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, вне очереди жилых помещений по договорам социального найма, право на предоставление жилых помещений специализированного жилищного фонда;

4) иные трудовые права, меры социальной поддержки, установленные федеральными законами и законодательными актами субъектов Российской Федерации.

Статья 27. Обязанности и ответственность инженерных работников.

1. Инженерные работники обязаны:

1) осуществлять свою деятельность на высоком профессиональном уровне, обеспечивать в полном объеме реализацию инженерных услуг и производство промышленной продукции;

2) соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, следовать требованиям профессиональной этики;

3) уважать честь и достоинство участников трудовых отношений;

4) систематически повышать свой профессиональный уровень;

5) проходить аттестацию на соответствие занимаемой должности в порядке, установленном законодательством;

6) проходить в соответствии с трудовым законодательством предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, а также внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя;

7) проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда;

8) соблюдать устав, локальные акты и правила внутреннего трудового распорядка инженерной организации.

2. Инженерным работникам запрещается использовать профессиональную деятельность для политической агитации, принуждения работников организации к принятию политических, религиозных или иных убеждений либо отказу от них, для разжигания социальной, расовой, национальной или религиозной розни, для агитации, пропагандирующей исключительность, превосходство либо неполноценность граждан по признаку социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности, их отношения к религии, а также для побуждения к действиям, противоречащим Конституции Российской Федерации.

3. Инженерные работники несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей в порядке и в случаях, которые установлены федеральными законами.

3. Компетенция дипломированного (профессионального) инженера:

1) осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

2) оказывать консалтинговые, консультационные и экспертные услуги в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

3) принимать участие в приемке инженерного объекта в эксплуатацию;

4) являться автором инженерного проекта;

5) возглавлять авторский коллектив, разрабатывающий инженерный проект;

6) привлекать на договорной основе к разработке документации соисполнителей (помощников, консультантов и технических работников, а также юридических лиц);

7) разрабатывать стандарты и правила выполнения работ (оказания услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

8) оказывать содействие в организации и (или) в проведении торгов (аукционов или конкурсов) для заключения договоров на строительство (производство) инженерных объектов;

9) осуществлять авторский надзор (руководство группой авторского надзора) шефмонтаж и шеф-наладку за строительством (производством) инженерных объектов или инженерный надзор (в отсутствие авторского надзора);

10) проводить консультации по вопросам инвестирования, строительства и эксплуатации инженерных объектов, а также выполнять иные функции заказчика.

4. Дипломированный (профессиональный) инженер не вправе:

1) рекламировать себя, и свои профессиональные услуги с помощью методов вводящих в заблуждение потребителя;

2) поддерживать коммерческие отношения с подрядчиками, организациями и лицами, прямо или косвенно заинтересованными в выполнении проектных и консалтинговых работ, если это не оговорено договором;

3) предлагать заказчику, материальные и нематериальные ценности в целях получения заказа;

4) вступать в партнёрские, трудовые и иные возмездные отношения с лицами, исключёнными из Единого реестра инженеров Российской Федерации или дисквалифицированными любым уполномоченным государством органом исполнительной власти;

5) действием или поступком подрывать авторитет и доверие к профессии инженера;

6) допускать какие-либо действия, способные нанести ущерб коллегам, обществу и заказчику.

Статья 28. Аттестация инженерных работников. Условия допуска к профессиональной инженерной деятельности.

1. Аттестация инженерных работников (инженеров) на государственных и муниципальных предприятиях проводится в целях подтверждения соответствия работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности.

Уровень квалификации инженера, работающего на государственных предприятиях определяется с учётом уровня его знаний и опыта в соответствии с установленными стандартом требованиями в принятом в госучреждениях порядке аттестации.

2. Проведение аттестации инженерных работников в целях подтверждения соответствия работников занимаемым ими должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми организациями, осуществляющими профессиональную деятельность.

3. Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории инженерных работников организаций, осуществляющих профессиональную деятельность и находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся, а в отношении инженерных работников организаций, осуществляющих профессиональную деятельность и находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, инженерных работников муниципальных и частных организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, проведение данной аттестации осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

4. Порядок проведения аттестации инженерных работников устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей отрасли промышленности, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

## Статья 20. Приобретение статуса, дипломированного (профессионального)инженера.

1. Статус дипломированного (профессионального) инженера в Российской Федерации вправе приобрести лицо, которое имеет документ государственного образца о высшем инженерном образовании (диплом инженера, степень магистра и/или бакалавра инженерной деятельности). Указанное лицо также должно обладать специальной подготовкой и стажем практической деятельности, необходимых для надлежащего осуществления прав и обязанностей, возложенных на него настоящим Федеральным законом.

Требования к получению статуса, дипломированного (профессионального) профессионального инженера устанавливает Стандарт профессиональной деятельности. Стаж работы по инженерной специальности исчисляется с момента оформления физического лица приказом о приеме на работу в организацию, осуществляющую инженерную (инжиниринговую) деятельность и (или) деятельность, смежную с инженерной (инжиниринговой) деятельностью.

2. Наличие у физического лица необходимого уровня образования, а также знаний, способностей и практического опыта, удовлетворяющих аттестационным условиям и требованиям, устанавливается посредством квалификационной аттестации (далее – аттестация), проводимой квалификационной комиссией в порядке, установленном государством.

3. Аттестация включает рассмотрение заявления физического лица, претендующего на приобретение статуса, дипломированного (профессионального) инженера (далее – соискатель) на предмет соответствия установленным условиям и требованиям (допуск к квалификационному экзамену) и квалификационный экзамен, который предусматривает оценку профессионализма по установленным разделам и позициям, а также деловых и личностных качеств соискателя.

4. Решение о присвоении статуса профессионального инженера принимает квалификационная комиссия после сдачи соискателем квалификационного экзамена.

## Статья 21. Допуск к квалификационному экзамену.

1. Лицо, отвечающее требованиям пунктов \_\_ и \_\_\_ статьи \_\_\_\_ настоящего Федерального закона, вправе обратиться в квалификационную комиссию с заявлением о присвоении ему статуса, дипломированного (профессионального) инженера.

2. Соискатель помимо заявления представляет в квалификационную комиссию копию документа, удостоверяющего его личность, анкету, содержащую биографические сведения, копию трудовой книжки или иной документ, подтверждающий стаж работы по инженерной специальности, и копию документа государственного образца о высшем техническом образовании (диплом инженера, степень магистра и/или бакалавра инженерной деятельности). Предоставление недостоверных сведений может служить основанием для отказа в допуске соискателя к квалификационному экзамену.

3. Квалификационная комиссия при необходимости организует в течение двух месяцев проверку достоверности документов и сведений, представленных соискателем. При этом квалификационная комиссия вправе обратиться в соответствующие органы с запросом о проверке либо подтверждении достоверности указанных документов и сведений. Данные органы обязаны сообщить квалификационной комиссии о результатах проверки документов и сведений либо подтвердить их достоверность не позднее, чем через месяц со дня получения запроса.

4. После завершения проверки квалификационная комиссия принимает решение о допуске соискателя к квалификационному экзамену.

## Статья 22. Квалификационный экзамен.

1. Положение о порядке сдачи квалификационного экзамена и оценки знаний соискателей, порядок и метод проведения квалификационного экзамена (письменный, устный, собеседование, тестирование с использованием компьютерной техники), а также перечень вопросов, предлагаемых соискателям, закрепляется в стандартах разрабатываются с участием инженерных общественных организаций и отраслевых союзов.

3. Соискатель, не сдавший квалификационного экзамена, допускается к повторной процедуре сдачи квалификационного экзамена не ранее, чем через год.

## Статья 23. Присвоение статуса, дипломированного (профессионального) профессионального инженера.

1. Квалификационная комиссия на основании результатов аттестации принимает решение о присвоении либо об отказе в присвоении соискателю статуса, дипломированного (профессионального) инженера, которое вступает в силу со дня принятия решения.
2. Иностранные граждане и лица без гражданства могут получить статус дипломированного (профессионального) инженера на одинаковых основаниях с гражданами России.
3. Статус дипломированного (профессионального) инженера присваивается соискателю без ограничения срока действия и не ограничивается определенным возрастом профессионального инженера.

## Статья 24. Единый реестр дипломированных (профессиональных)инженеров.

1. Для регистрации и учета состояния, дипломированного (профессионального) статуса инженеров, работающих на территории Российской Федерации, создается Единый реестр дипломированных (профессиональных) инженеров Российской Федерации (далее – Реестр).

2. Порядок ведения реестра, состав сведений, включаемых в Реестр, определяются и регулируется уполномоченным федеральным органом в сфере регулирования инженерной деятельности.

## Статья 26.Рейтингование дипломированных (профессиональных) инженеров.

Рейтингование дипломированных (профессиональных) инженеров осуществляется в зависимости от опыта работы по четырём категориям, соответствующим следующим полномочиям:

1. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты стоимостью до 100 млн рублей;

2. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты стоимостью от 100 млн до 1 млрд рублей;

3. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты стоимостью от 1 млрд рублей до 50 млрд рублей при наличии двух успешных проектов 1-й группы;

4. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты без ограничений по их стоимости при наличии двух успешных проектов 3-й группы.

2. В случае принятия судом решения о применении к профессионального инженеру принудительных мер медицинского характера суд может рассмотреть вопрос о приостановлении статуса данного профессионального инженера.

3. Лицо, статус профессионального инженера которого приостановлен, не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность, а также занимать выборные должности в Национальной палате инженеров и палате инженеров субъектов Российской Федерации. Нарушение положений настоящего пункта влечет за собой прекращение статуса профессионального инженера.

7. Палата инженеров субъекта Российской Федерации в десятидневный срок со дня принятия им решения о приостановлении либо возобновлении статуса профессионального инженера уведомляет об этом лицо, статус профессионального инженера которого приостановлен или возобновлен (за исключением случая приостановления статуса профессионального инженера по основанию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 1 настоящей статьи), и организацию, в котором данное лицо осуществляло инженерную (инжиниринговую) деятельность и направляет соответствующие сведения в Национальную палату инженеров Российской Федерации для внесения соответствующих изменений в Реестр.

Статья 28. Прекращение статуса, ***дипломированного (профессионального)*** инженера.

Статус дипломированного (профессионального) профессионального инженера прекращается организацией, ведущей Реестр, по следующим основаниям:

1. подача дипломированным (профессиональным) инженером заявления о прекращении статуса, дипломированного (профессионального) инженера;
2. вступление в законную силу решения суда о признании дипломированного (профессионального) инженера недееспособным или ограниченно дееспособным;
3. смерть дипломированного (профессионального) инженера;
4. вступление в законную силу приговора суда о признании дипломированного (профессионального) инженера виновным в совершении умышленного преступления;
5. неоднократные грубые нарушения, допущенные при осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности.

Статья 29. Правовой статус руководителя инженерной организации.

1. Руководитель инженерной организации в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом организации:

1) избирается общим собранием, конференцией работников (общим собранием, конференцией работников) организации с последующим утверждением учредителем организации;

2) назначается учредителем организации;

4) назначается Правительством Российской Федерации.

5) назначается Президентом Российской Федерации в случаях, установленных федеральными законами;

2. Кандидаты на должность руководителя государственной или муниципальной инженерной организации должны иметь высшее образование и соответствовать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, по соответствующим должностям руководителей организаций и (или) профессиональным стандартам.

3. Кандидаты на должность руководителя государственной или муниципальной инженерной организации и ее руководитель (за исключением руководителей, указанных в [пунктах 3](#Par917) и [4 части 1](#Par918) настоящей статьи) проходят обязательную аттестацию. Порядок и сроки проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя государственной или муниципальной организации устанавливаются учредителями этих организаций. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, кандидаты на должность руководителя федеральной государственной организации также согласовываются с уполномоченным Президентом Российской Федерации федеральным государственным органом.

~~4. Должностные обязанности руководителя государственной или муниципальной организации, филиала государственной или муниципальной организации не могут исполняться по совместительству.~~

5. Права и обязанности руководителя организации, его компетенция в области управления организацией определяются в соответствии с законодательством и уставом организации.

6. Руководитель организации несет ответственность за руководство профессиональной, ~~воспитательной работой~~ и организационно-хозяйственной деятельностью организации.

7. Особенности избрания, назначения на должность и статуса руководителя частной организации определяются в уставе частной организации в соответствии с трудовым законодательством.

8. Прекращение трудового договора с руководителем государственной или муниципальной организации осуществляется по основаниям, установленным трудовым законодательством.

#### Глава Y. Управление системой профессиональной инженерной деятельности. Государственная регламентация профессиональной инженерной деятельности.

#### Статья 30. Управление системой профессиональной инженерной деятельности. Информационная открытость системы профессиональной инженерной деятельности.

1. Управление системой инженерной деятельности осуществляется на принципах законности, демократии, автономии организаций, информационной открытости системы профессиональной деятельности и учета общественного мнения и носит государственно-общественный характер.

2. Управление системой инженерной деятельности включает в себя:

1) формирование системы взаимодействующих федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в соответствующей отрасли промышленности, и органов местного самоуправления;

2) стратегическое планирование развития системы инженерной деятельности;

3) принятие и реализацию государственных программ Российской Федерации, федеральных и региональных программ, направленных на инновационное и технологическое развитие;

4) проведение мониторинга в системе инновационного и технологического развития по отраслям промышленности;

5) оценку качества объектов инженерной деятельности;

6) государственную регламентацию инженерной деятельности;

7) информационное и методическое обеспечение деятельности федеральных государственных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в соответствующей отрасли промышленности, и органов местного самоуправления;

8) оценку качества профессионального образования, общественную и общественно-профессиональную аккредитацию;

9) подготовку и повышение квалификации инженерно-технических работников.

3. Государственное управление в сфере инженерной деятельности осуществляют в пределах своих полномочий федеральные органы государственной власти и органы государственной власти субъектов Российской Федерации. В муниципальных районах и городских округах управление осуществляется соответствующими органами местного самоуправления.

#### Статья 31. Государственная регламентация профессиональной инженерной деятельности.

1. Государственная регламентация профессиональной инженерной деятельности направлена на установление единых требований осуществления инженерной деятельности и процедур, связанных с установлением и проверкой соблюдения инженерными организациями этих требований в отношении объектов инженерной деятельности.

2. Содержание и порядок проведения государственной регламентации объектов инженерной деятельности устанавливается федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей отрасли промышленности.

#### Статья 32. Государственный контроль (надзор) в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Государственный контроль (надзор) направлен на оценку соответствия объектов инженерной деятельности, а также - процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и определяется законодательством Российской Федерации.

#### Глава YI. Профессиональное образование. Дополнительное профессиональное образование.

#### Статья 33. Профессиональное образование в сфере профессиональной инженерной деятельности.

1. Профессиональное образование в сфере профессиональной инженерной деятельности имеет целью обеспечение подготовки высококвалифицированных инженерных кадров по образовательным программам высшего образования в области инженерного дела, технологий и технических наук в рамках бакалавриата (квалификация – «бакалавр»), магистратуры (квалификация – «магистр») и специалитета (квалификация – «инженер»).

2. Перечни специальностей и направлений подготовки в области инженерной деятельности с указанием квалификации, присваиваемой по соответствующим специальностям и направлениям подготовки, порядок формирования этих перечней утверждаются Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным государственным органом, в интересах которого осуществляется подготовка инженерных кадров.

3. Порядок приема на обучение, организации и осуществления образовательной деятельности устанавливается Правительством Российской Федерации и регламентируется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, во взаимодействии с федеральным государственным органом, в интересах которого осуществляется высшее образование и (или) федеральным органом исполнительной власти, на который возложены функции учредителя образовательной организации.

1. По результатам мониторинга состояния трудоустройства выпускников федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере образования, в праве временно приостановить прием в образовательную организацию обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации.

#### Статья 34. Дополнительное профессиональное образование в сфере профессиональной инженерной деятельности.

1. Дополнительное профессиональное образование в сфере профессиональной инженерной деятельности осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ:

а) программ повышения квалификации, направленных на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной инженерной деятельности;

б) программ профессиональной переподготовки, направленных на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной инженерной деятельности, приобретение новой квалификации в области инженерного дела, технологий и технических наук.

2. Содержание дополнительной профессиональной программы определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено федеральными законами, с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование инженерных кадров.

3. Содержание дополнительных профессиональных программ должно учитывать профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим инженерно-техническим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей инженерными работниками, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### Статья 35. Общественная аккредитация учреждений (организаций) профессионального образования в сфере профессиональной инженерной деятельности.

1. Для получения общественной аккредитации профессиональные образовательные организации, реализующих образовательные программы высшего образования по специальностям и направлениям подготовки инженерных кадров, вправе привлекать только общественные организации, имеющие государственную регистрацию, а в качестве цели функционирования – ясно выраженную направленность на развитие техники и технологий, научных исследований в области технических наук, разработку и реализацию приоритетных исследовательских программ и внедрение их результатов в практику инженерного дела.

2. Общественные организации, которые проводят общественную аккредитацию, обеспечивают открытость и доступность информации о порядке проведения соответствующей аккредитации, уровне квалификации привлекаемых к проведению аккредитации специалистов, соответствию направлений научных исследований и исследовательских программ общественной организации содержанию образовательных программ и научной деятельности в образовательной организации.

3. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере образования, вправе отменить результаты общественной аккредитации, если направления деятельности общественной организации не соответствуют содержанию основной цели деятельности образовательной организации.

#### Статья 36. Профессиональная ориентация молодежи.

1. Профессиональная ориентация молодежи имеет целью осознанный выбор профессии в сфере профессиональной инженерной деятельности в соответствии с индивидуальными способностями и склонностями, а также возможностями, которые предоставляет человеку общество.
2. Профессиональная ориентация включает в себя:

1) профессиональное просвещение – обеспечение молодежи информацией об инженерной профессии, перечне специальностей и направлений подготовки специалистов в области инженерной деятельности, учебных заведениях, возможностях профессиональной карьеры в сфере профессиональной инженерной деятельности;

2) профессиональное воспитание – формирование у молодежи трудолюбия, работоспособности, профессиональной ответственности, способностей и склонностей;

3) профессиональное консультирование учащихся и родителей по вопросам

выбора инженерной профессии, специальностей и направлений подготовки специалистов в сфере инженерной деятельности, трудоустройства и других возможностей получения профессиональной подготовки в области профессиональной инженерной деятельности;

4) профессиональное развитие личности и поддержку профессиональной карьеры, включая профессиональную переподготовку, в сфере профессиональной инженерной деятельности.

**~~Глава IV. Авторское право на результаты инженерной деятельности.~~**

~~Статья 37. Объекты и субъекты авторского права на результаты инженерной деятельности~~

1. ~~Авторское право в области инженерной деятельности распространяется на творческие произведения, находящиеся в какой-либо объективной форме:~~

~~а) письменной (рукопись, чертежи, документация, машинопись);~~

~~б) электронной (компьютерная программа, электронная база данных);~~

~~в) звуко- или видеозаписи (магнитной, оптической, электронной);~~

~~г) изображения (кино-, теле-, видео-, фотокадр);~~

~~д) объемно-пространственной (макет, сооружение);~~

~~е) устной (публичное произнесение).~~

1. ~~Объектами авторского права являются:~~

~~а) литературные произведения (включая: сборники произведений - энциклопедии, антологии, атласы и другие составные произведения, представляющие собой по подбору и расположению материалов результат творческого труда; компьютерные программы и базы данных);~~

~~б) научные произведения (статьи, монографии, отчеты, чертежи, документация);~~

~~в) аудиовизуальные произведения;~~

~~г) произведения градостроительства;~~

~~д) фотографические произведения;~~

~~е) карты, планы, эскизы и иные произведения, относящиеся к топографии, геодезии, геологии, другим техническим наукам и технике;~~

~~ж) изобретения (после государственной регистрации, как объект неимущественного права).~~

~~3. Субъектом авторского права является:~~

~~а) физическое лицо, творческим трудом которого создан объект авторского права (далее – автор);~~

~~б) лица, обладающие исключительным правом на произведение, которое перешло к ним от автора по различным основаниям (в силу закона или в силу договора). Такие субъекты называются правообладателями.~~

~~4. Правообладателями вправе быть:~~

~~а) различные предприятия, приобретающие исключительное право на использование творческого произведения;~~

~~б) работодатели, если творческое произведение создано служащим, работающим по найму;~~

~~в) заказчики, в случае создания творческого произведения по договору заказа;~~

~~г) наследники автора или иного обладателя авторского права.~~

~~д)~~ [~~организации, управляющие имущественными правами авторов на коллективной основе~~](http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1525382)~~.~~

~~Статья 38. Имущественные и личные неимущественные права автора на результаты инженерной деятельности~~

~~Автор объекта авторского права или иной первоначальный правообладатель, а также его имущественные и личные неимущественные права определяются в соответствии с законодательством, действовавшим на момент создания творческого произведения в сфере инженерной деятельности.~~

~~Статья 39. Авторское право на результаты инженерной деятельности, осуществляемой в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания~~

~~1. Личные неимущественные права автора на результаты инженерной деятельности, являющиеся объектами авторского права и созданными в порядке выполнения служебного задания или служебных обязанностей (служебное произведение), принадлежат автору.~~

~~2. Имущественные права на служебное произведение принадлежат нанимателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное.~~

~~3. Автор служебного произведения не вправе препятствовать его обнародованию нанимателем.~~

## Статья \_\_\_\_. Права инженера на результат своей интеллектуальной деятельности.

1. Автором инженерного объекта признается инженер, творческим трудом которого создан такой объект. Автору принадлежит как исключительное (имущественное право), так и личные неимущественные и иные права.

2. Объектами охраны авторских прав являются результаты инженерной (инжиниринговой) деятельности независимо от их достоинств, назначения, а также способа выражения, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений, макетов.

3. К результатам инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся:

1) инженерное решение – авторский замысел уникального инженерного объекта – его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной, технологической и функциональной организацией, зафиксированной в инженерной части документации для строительства;

2) инженерный проект – часть технической документации, содержащая инженерные решения;

3) инженерный объект – здание, сооружение, комплекс зданий, сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, созданные на основе уникального инженерного проекта.

4. Авторские права на инженерный объект принадлежат инженеру. Исключительное право на служебный инженерный объект принадлежит работодателю инженера, если трудовым или гражданско-правовым договором между инженером и работодателем не предусмотрено иное.

Инженер имеет право на получение вознаграждения в случае использования работодателем или передачи другому лицу служебного объекта инженерной деятельности в течение трех лет с момента предоставления служебного объекта инженерной деятельности в распоряжение работодателя. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и инженером, а в случае спора – судом.

Если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебный объект инженерной деятельности был предоставлен в его распоряжение, не начнет использование этого объекта, не передаст исключительное право на него другому лицу или не сообщит инженеру о сохранении произведения в тайне, исключительное право на служебный объект инженерной деятельности возвращается инженеру.

5.Инженеры, создавшие объект инженерной деятельности совместным трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такой объект инженерной деятельности неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение.

6. Автору результата инженерной (инжиниринговой) деятельности принадлежит право на его обнародование, то есть право осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования.

7. Для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, инженер вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре результата инженерной (инжиниринговой) деятельности и состоит из следующих элементов:

1) латинской буквы © в окружности;

2) имени или наименования правообладателя;

3) года первого опубликования результата инженерной (инжиниринговой) деятельности.

8. Внесение в результат инженерной (инжиниринговой) деятельности изменений, сокращений или дополнений могут производиться только с согласия автора инженерного произведения.

9. Срок охраны объекта инженерной деятельности составляет весь срок жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора объекта инженерной деятельности.

9. Защита авторских прав на объекты инженерной деятельности осуществляется в порядке, предусмотренном ч. IV Гражданского кодекса РФ.

#### Глава YII. Общественные организации, объединения специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности.

Статья 40. Общественные организации (объединения) специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности.

#### Общественные организации (объединения) специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности создаются по инициативе граждан, объединившихся на основе общности профессиональных интересов, и в целях содействия инновационному и технологическому развитию Российской Федерации.

1. Правовые основы деятельности общественных организаций, объединений специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности регулируются [Конституцией](http://ivo.garant.ru/#/document/10103000/entry/0) Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, а также другими [федеральными законами](http://ivo.garant.ru/#/multilink/70291362/paragraph/60/number/1), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### ~~В сфере профессиональной инженерной деятельности общественным профессиональным центром является Высший Инженерный Совет России.~~

#### Общественные объединения, организации участвуют в проведении аттестации дипломированных (профессиональных) инженеров.

#### Статья 41. Общественный контроль результатов инженерной деятельности.

1. Общественные организации (объединения) в сфере инженерной деятельности либо в составе субъектов общественного контроля либо на правах ассоциации и (или) союза участвуют в наблюдении за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, а также в общественной проверке, анализе и общественной оценке издаваемых ими актов и принимаемых решений.

2. Участие общественных объединений в общественном контроле осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Об основах общественного контроля в Российской Федерации", другими федеральными законами.

#### 3. Общественный контроль в сфере инженерной деятельности реализуется в формах общественного мониторинга, общественной проверки, общественной экспертизы, независимой оценки качества результатов инженерной деятельности, общественного обсуждения, общественных (публичных) слушаний, а также в иных формах, не противоречащих законодательству.

#### Статья 42. Право общественных организаций, объединений в сфере профессиональной инженерной деятельности на представительство и защиту социально-трудовых прав и интересов работников.

#### Общественные организация, объединения специалистов в сфере профессиональной инженерной деятельности в соответствии с их уставами осуществляют функции защиты профессиональных интересов представителей инженерного сообщества в органах государственной власти и органах местного самоуправления, а также в праве представлять и защищать совместно с профессиональными союзами:

#### а) социально-трудовые права и интересы инженерно-технических работников;

#### б) контролировать выполнение соблюдением законодательства о труде на федеральном, отраслевом или территориальном уровнях;

#### в) участвовать в формировании государственных программ по вопросам охраны труда и окружающей среды, а также в разработке нормативных правовых и других актов, регламентирующих вопросы охраны труда, профессиональных заболеваний и экологической безопасности в области охраны труда и окружающей среды.

**Глава YIII. Заключительные положения.**

Статья 43. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его [официального опубликования](http://base.garant.ru/70833139/).

|  |  |
| --- | --- |
| Президент Российской Федерации | В. Путин |

Москва, Кремль

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

N \_\_\_\_\_\_-ФЗ