

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт–Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

УТВЕРЖДЕНО

решением учёного совета ГУАП

28 февраля 2019 г.

(протокол № УС-01)



Handwritten signature of Yulia A. Antokhina

(подпись)

Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина

28 февраля 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЕ ГУАП

Санкт–Петербург
2019

Директор Инженерной школы
(должность)


(подпись, дата)

А.В. Рабин
(инициалы, фамилия)


Согласовано:

Начальник юридического отдела
(должность)


(подпись, дата)

А.Л. Боер
(инициалы, фамилия)

Учёный секретарь УС ГУАП
(должность)


(подпись, дата)

С.Г. Немченко
(инициалы, фамилия)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инженерная школа является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (далее – ГУАП), созданным на основании приказа ГУАП №05-271/16 от 11.08.2016;

1.2. В своей деятельности Инженерная школа руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 №127–ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно–педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС);
- иными нормативными правовыми актами;
- Уставом ГУАП;
- решениями учёного совета ГУАП;
- приказами и распоряжениями ГУАП;
- настоящим Положением;

- иными локальными нормативными актами ГУАП.

1.3. Решение о создании, реорганизации и ликвидации Инженерной школы принимается ученым советом ГУАП и объявляется приказом ректора.

2. МИССИЯ, ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ

2.1. Миссия – создание школы-лидера по внедрению передовых, прежде всего магистерских, образовательных программ, в целях обеспечения конкурентоспособности выпускаемых специалистов и ликвидации дефицита на рынках труда, возникающего при внедрении передовых технологий в индустриальную практику.

2.2. Цель – оказание содействия при подготовке инженерных кадров для работы на новых рынках цифровой экономики, формирующихся на базе передовых индустриальных платформ.

2.3. Направления деятельности:

- реализация передовых образовательных программ (курсов), взаимодействие с технологическими и индустриальными партнерами для решения актуальных задач промышленности;

- выполнение научно-исследовательских работ (далее – НИР) и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) по заказам предприятий высокотехнологичной промышленности.

2.4. Основными задачами Инженерной школы являются:

- внедрение современных методов подготовки инженеров;
- интеграция образовательной и научно-исследовательской деятельности в технической сфере;

- разработка и реализация передовых образовательных программ (курсов) подготовки инженерных кадров.

2.5. Основными функциями Инженерной школы являются:

2.5.1. В сфере внедрения новых методов подготовки инженеров:

- погружение обучающихся в производственные процессы, с которыми им предстоит работать в будущем, на технологической базе изучаемой линейки

оборудования;

– ознакомление с основными методами и технологиями, используемыми при создании промышленной продукции.

2.5.2. В сфере интеграции образовательной и научно-исследовательской деятельности:

– содействие студентам в получении знаний, умений и навыков, необходимых для комплексного решения задач и проблем по направлению подготовки с учетом требований предприятий, технической и социальной систем;

– обеспечение реализации НИР и НИОКР по направлениям деятельности Инженерной школы, включая проведение фундаментальных и прикладных исследований, а также выполнение инновационных разработок и проектов;

– заключение соглашений о сотрудничестве с ведущими университетами, академическими и отраслевыми институтами, индустриальными и технологическими партнерами и малыми инновационными предприятиями;

– формирование в кооперации с внутренними и внешними партнерами проблемно-ориентированных научно-исследовательских лабораторий и центров по направлениям деятельности Инженерной школы;

– участие в международных программах и проектах, реализуемых с зарубежными партнерами Университета;

– организация и проведение семинаров, мастер-классов, конкурсов и других мероприятий;

– организация работы по защите результатов интеллектуальной деятельности (патенты, товарные знаки и др.);

– систематическое накопление и обмен опытом, применение полученных знаний и навыков в реализации своей деятельности;

– развитие кадрового потенциала Университета путем вовлечения в научно-образовательную деятельность талантливой молодежи.

2.5.3. В сфере разработки и реализации передовых образовательных программ:

- развитие сотрудничества с предприятиями и бизнес структурами с целью организации обучения в соответствии с их потребностями и требованиями современной цифровой экономики;
- развитие и реализация практико-ориентированных образовательных программ подготовки магистров, образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- изучение инноваций с целью внедрения их в образовательный процесс ГУАП.

3. СОСТАВ, СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ

3.1. Положение об Инженерной школе, изменения и дополнения в Положение утверждаются решением ученого совета ГУАП.

3.2. Структура и штатное расписание Инженерной школы утверждаются ректором ГУАП по представлению директора Инженерной школы.

3.3. Структурные подразделения Инженерной школы действуют на основании положений, утвержденных в порядке, предусмотренном Уставом и локальными нормативными актами Университета.

3.4. В рамках Инженерной школы могут создаваться специализированные лаборатории и подразделения, в том числе с применением дистанционных форм и на базе организаций-партнеров Университета. Решение о создании, реорганизации, переименовании и ликвидации указанных структурных подразделений принимается Ученым советом ГУАП по представлению директора школы и объявляется приказом ректора ГУАП.

3.5. Права, обязанности и ответственность работников Инженерной школы определяются должностными инструкциями, разработанными директором Инженерной школы и утвержденными ректором ГУАП в установленном порядке.

3.6. Научно-методический совет Инженерной школы (далее – НМС Инженерной школы), который функционирует на общественных началах, оказывает содействие в реализации основных целей и задач Инженерной школы.

Состав НМС Инженерной школы формируется из представителей, делегированных институтами (факультетами), в количестве не более двух от каждого института (факультета). Председатель НМС Инженерной школы ежегодно избирается открытым голосованием членов совета. В состав НМС Инженерной школы включаются по должности: проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности, начальник учебного управления ГУАП, директор и заместитель Инженерной школы.

3.7. НМС Инженерной школы:

- формирует стратегию, разрабатывает перспективный план развития Инженерной школы и контролирует его выполнение;
- определяет направления научной деятельности Инженерной школы;
- привлекает наиболее квалифицированных преподавателей для ведения проектов в Инженерной школе;
- ежеквартально рассматривает ход выполнения календарного плана по проектам Инженерной школы.

3.8. Планирование направлений деятельности и видов работ Инженерной школы осуществляется на основе разработки:

- перспективного плана, разрабатываемого сроком на 5 лет или на срок, определяемый решением Ученого совета ГУАП;
- плана на предстоящий учебный год, составляемого на основе перспективного плана работы.

3.9. Планы и отчёты о деятельности Инженерной школы разрабатываются и подписываются председателем НМС Инженерной школы, директором Инженерной школы и начальником учебного управления ГУАП, рассматриваются НМС Инженерной школы и утверждаются ректором ГУАП.

3.10. Процессы и процедуры, реализуемые Инженерной школой, выполняются на основе нормативных и распорядительных документов ГУАП и документируются. Делопроизводство Инженерной школы осуществляется в соответствии с утвержденной в ГУАП инструкцией по делопроизводству и номенклатурой дел Инженерной школы.

4. РУКОВОДСТВО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ

4.1. Инженерную школу возглавляет директор Инженерной школы, назначаемый на должность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В своей деятельности директор Инженерной школы подчиняется непосредственно ректору ГУАП.

4.3. Директор Инженерной школы:

– планирует, организует и координирует все виды деятельности Инженерной школы;

– организует и координирует научно–исследовательскую деятельность обучающихся и работников в рамках научных направлений Инженерной школы;

– организует, обеспечивает и контролирует исполнение:

○ законодательства Российской Федерации об образовании;

○ законодательства Российской Федерации о науке и научно-технической политике;

○ трудового законодательства, правил внутреннего распорядка ГУАП и трудовой дисциплины всеми работниками Инженерной школы;

○ приказов и иных локальных нормативных актов ГУАП;

○ мероприятий по обеспечению охраны труда, техники и противопожарной безопасности в Инженерной школе.

– обеспечивает подбор кадров для осуществления всех видов деятельности Инженерной школы;

– осуществляет контроль за ведением делопроизводства и документооборота Инженерной школы;

– запрашивает лично или по поручению руководства ГУАП от структурных подразделений информацию и документы, необходимые для функционирования Инженерной школы;

- проводит комплекс мероприятий по совершенствованию материально–технического и лабораторного обеспечения Инженерной школы;
- осуществляет взаимодействие с руководителями всех структурных подразделений ГУАП по вопросам деятельности Инженерной школы;
- вносит на рассмотрение ректора ГУАП предложения о поощрении и наложении взысканий на подчиненных ему работников;
- участвует в совещаниях и иных мероприятиях по вопросам, входящим в компетенцию Инженерной школы.

4.4. Директор Инженерной школы несёт персональную ответственность за:

- организацию и результативность деятельности Инженерной школы по выполнению возложенных на нее функций;
- организацию в Инженерной школе оперативной и качественной подготовки и исполнения документов, ведение делопроизводства в соответствии с действующими правилами и инструкциями;
- обеспечение сохранности имущества, закрепленного за Инженерной школой, и соблюдение правил пожарной безопасности.

5. МАТЕРИАЛЬНО–ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ

5.1. При создании Инженерной школы за ней в установленном порядке закрепляется имущество (помещения, оборудование), за эффективное использование которого несёт ответственность директор Инженерной школы.

5.2. Материально–техническое обеспечение деятельности Инженерной школы осуществляется в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Инженерная школа взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета для решения задач, предусмотренных настоящим

Положением и в соответствии с положениями, нормами и правилами, установленными и действующими в Университете.