

**Положение об
Отделении машиностроения
Инженерной школы новых
производственных технологий
Томского политехнического
университета**



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ТПУ

А.А. Яковлев

« 4 » 06 2021 г.

1. Общие положения

- 1.1. Отделение машиностроения (сокращенное наименование ОМШ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2. Отделение машиностроения создано в соответствии с приказом ректора Университета № 105-3/од от «15» апреля 2021 года на основании решения Ученого совета Университета от «31» марта 2021 года.
- 1.3. В своей деятельности Отделение машиностроения руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. Отделение машиностроения может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора по решению Ученого совета Университета.
- 1.5. При реорганизации Отделения машиностроения его Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются ректором университета.

2. Структура и организация

- 2.1. Отделение машиностроения находится в оперативном подчинении директора Инженерной школы новых производственных технологий.
- 2.2. Непосредственное руководство Отделением машиностроения осуществляет заведующий кафедрой - руководитель Отделения машиностроения на правах кафедры Инженерной школы новых производственных технологий, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством и «Положением о порядке проведения отбора и оценки соответствия претендентов на замещение должности руководителя и заместителя руководителя структурного подразделения».
- 2.3. Управление отделением машиностроения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами ТПУ.

- 2.4. Заведующий кафедрой - руководитель отделения машиностроения на правах кафедры отвечает за организацию работы Отделения машиностроения и входящих в его состав подразделений, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками Отделения машиностроения, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного Отделению машиностроения для выполнения его функций.
- 2.5. Отделение машиностроения включает: Центр «Опытное производство» (ЦОП), Научно-образовательную лабораторию мехатронных систем и технологий машиностроения, Научно-производственную лабораторию «Современные производственные технологии» (НПЛ СПТ).
- 2.5.1. Центр «Опытное производство» возглавляет начальник Центра «Опытное производство».
- 2.5.2. Научно-образовательную лабораторию мехатронных систем и технологий машиностроения возглавляет заведующий лабораторией.
- 2.5.3. Научно-производственную лабораторию «Современные производственные технологии» возглавляет заведующий лабораторией.
- 2.5.4. Начальник Центра «Опытное производство» несет личную ответственность за деятельность Центра «Опытное производство», в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками Центра «Опытное производство», за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного Центру «Опытное производство» для выполнения его функций.
- 2.5.5. Заведующий Научно-образовательной лабораторией мехатронных систем и технологий машиностроения несет личную ответственность за деятельность Научно-образовательной лаборатории мехатронных систем и технологий машиностроения, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками Научно-образовательную лабораторию мехатронных систем и технологий машиностроения за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного Научно-образовательной лаборатории мехатронных систем и технологий машиностроения для выполнения его функций.
- 2.5.6. Заведующий Научно-производственной лабораторией «Современные производственные технологии» несет личную ответственность за деятельность Научно-производственной лаборатории «Современные производственные технологии», в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками Научно-производственной лаборатории «Современные производственные технологии», за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного НПЛ СПТ для выполнения его функций.
- 2.5.7. Начальник Центра «Опытное производство», заведующий Научно-образовательной лабораторией мехатронных систем и технологий

машиностроения, Заведующий научно-производственной лаборатории «Современные производственные технологии» находится в непосредственном подчинении заведующего кафедрой - руководителя Отделения машиностроения на правах кафедры.

3. Основные задачи

Основными задачами Отделения машиностроения как структурного подразделения Университета являются следующие:

- 3.1. Удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования и квалификации в определенной области профессиональной деятельности.
- 3.2. Удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием определенного направления, специальности и специализации, в научно-педагогических кадрах высшей квалификации.
- 3.3. Подготовка и повышение квалификации специалистов и руководящих работников.
- 3.4. Формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в современных условиях. Сохранение и приумножение нравственности, культурных и научных ценностей общества. Распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.
- 3.5. Проведение фундаментальных и прикладных исследований по отдельным научным направлениям деятельности Школы.

4. Функции

Для решения возложенных на Отделение машиностроения задач предусмотрено выполнение следующих функций:

- 4.1. Ведет образовательный процесс по всем формам получения образования: очной, очнозаочной (вечерней), заочной, а также в форме экстерната.
- 4.2. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и локальными нормативными актами университета участвует в разработке учебных планов по направлениям (специальностям), графиков учебного процесса, разрабатывает рабочие программы по дисциплинам, закрепленным за отделением машиностроения, все виды практик, программы итоговой государственной аттестации выпускников.
- 4.3. Осуществляет комплексное методическое обеспечение всех учебных дисциплин (модулей), закрепленных за отделением машиностроения, всех видов практик, дипломного проектирования и итоговой аттестации. Комплексное методическое обеспечение по дисциплине включает в себя пакет методических разработок по всем видам занятий и индивидуальных заданий, предусмотренных рабочей программой по дисциплине, для всех форм получения образования.
- 4.4. Обеспечивает высокий профессиональный уровень проведения лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий. Рационально организывает самостоятельную работу студентов.
- 4.5. Участвует в комплектовании и оснащении учебного процесса соответствующим материально-техническим оборудованием, позволяющим выполнить требования

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по практической подготовке студентов.
- 4.6. Организует итоговую государственную аттестацию выпускников по закрепленным за отделением машиностроения образовательным программам в рамках направлений подготовки (специальностей) по всем формам получения образования.
 - 4.7. Осуществляет подготовку и повышение квалификации научно-педагогических кадров, привлекает к педагогической деятельности ведущих ученых и специалистов научных учреждений и предприятий.
 - 4.8. Проводит фундаментальные и прикладные исследования по отдельным направлениям научной и научно-исследовательской деятельности школы, в том числе по программам международного, государственного, отраслевого и регионального значения, а также в интересах предприятий, организаций. Выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, работы по созданию научно-технической продукции по договорам со сторонними организациями (хоздоговорная деятельность).
 - 4.9. Принимает непосредственное участие в воспитании студентов и пропаганде общечеловеческих ценностей. Содействует в трудоустройстве выпускников по профилируемой специальности и анализирует их использование в качестве специалистов.
 - 4.10. Участвует в профориентационной работе в школах, лицеях, колледжах, на предприятиях, в учреждениях и организациях.
 - 4.11. Обеспечивает делопроизводство и документооборот по функционированию Отделения машиностроения.
 - 4.12. Проводит мероприятия и принимает меры по обеспечению безопасности жизни и здоровья студентов и сотрудников при проведении учебных занятий в закрепленных за отделением машиностроения помещениях и при выполнении других своих обязанностей.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. Отделение машиностроения взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности Отделения машиностроения.
- 5.2. Отделение машиностроения взаимодействует с управлением проректора по административно-хозяйственной и социальной работе, управлением по информатизации и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

Отделение машиностроения взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках, возложенных на Отделение машиностроения функций.

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время сотрудников Отделения машиностроения регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата сотрудников Отделения машиностроения зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием Отделения машиностроения. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам Отделения машиностроения устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

8. Нормативные документы

- 8.1 Трудовой кодекс РФ;
- 8.2 Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность,
- 8.3 предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.4 Устав Томского политехнического университета;
- 8.5 Локальные нормативные акты ТПУ;
- 8.6 Коллективный договор ТПУ.

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением о ИШНПТ.

Разработал:

Заведующий кафедрой - руководитель
отделения машиностроения на правах
кафедры



В.В. Федоров

«___» _____ 2021 г.

Согласовано:

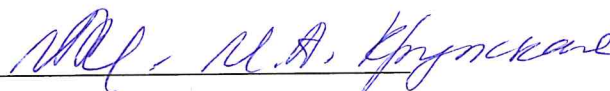
Управление по работе с персоналом



Е.В. Переводчикова

«___» _____ 2021 г.

Правовой отдел



«___» _____ 2021 г.