

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Самарский государственный
технический университет»

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета СамГТУ

«26» ~~05~~ 2017 г. протокол № 11
Председатель ученого совета университета,
ректор университета
Д.Е. Быков

26.05.17г.
(дата)

ПОЛОЖЕНИЕ

«19» 06 2017 № 1711-299

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА



ПОЛОЖЕНИЕ

о геодезическом полигоне

Настоящее Положение о геодезическом полигоне (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, РТМ 68-8.20-93 «Полигоны геодезические. Общие технические требования», уставом СамГТУ и другими локальными нормативными актами.

РАЗРАБОТАНО:

Декан факультета среднего
профессионального образования



А.М. Гурьянов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



О.В. Юсупова

Проректор по вечернему и заочному
обучению



Г.В. Бичуров

Начальник правового управления



А.Н. Иванова

Начальник службы менеджмента качества



М.А. Дёмина

Председатель профкома студентов

К.В. Франк

Настоящее Положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ», не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общие технические требования, основные принципы, задачи и методы работы геодезического полигона федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» (далее – Университет, СамГТУ).

1.2. Геодезический полигон является местом для проведения учебной практики, предусмотренной федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, учебными планами программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям, реализуемым в Университете. Геодезический полигон является базой для формирования профессиональных компетенций.

2. Организация учебной практики на геодезическом полигоне

2.1. При проведении учебных занятий на геодезическом полигоне обучающиеся приобретают навыки осуществления измерений на местности с использованием геодезических приборов, проектирования, геодезических работ, рекогносцировки и закладки геодезических пунктов, знакомятся с организацией работ по созданию съемочного обоснования и выполнения наземной топографической съемки участка местности в разных масштабах.

2.2. Работа геодезического полигона осуществляется в периоды учебных геодезических практик. В соответствии с учебными планами ППССЗ геодезическая практика проводится по окончании первого курса. Продолжительность геодезической практики составляет три недели. Учебная геодезическая практика имеет целью закрепить знания студентов в условиях, максимально приближенных к производственным.

2.3. Кафедра автомобильных дорог и геодезического сопровождения строительства (АДиГСС) Университета осуществляет организационно-методическое и материально-техническое обеспечение работы геодезического полигона. Геодезический полигон подчинен заведующему кафедрой АДиГСС. Заведующий кафедрой АДиГСС назначает из числа преподавателей или сотрудников кафедры ответственного за состояние геодезического полигона.

2.4. Ответственный за геодезический полигон

- проводит наблюдение за состоянием геодезических пунктов полигона;
- осуществляет меры по сохранности геодезической опоры;
- проводит мероприятия по восстановлению утраченных пунктов геодезического полигона;
- следит за сохранностью и актуальностью базы данных и геоинформационной системы геодезического полигона;
- обеспечивает доступность всей информации по геодезическому полигону для студентов.

2.5. Схема расположения пунктов геодезического полигона может ежегодно обновляться. При этом должны производиться необходимые замеры и расчеты. Университет обеспечивает беспрепятственный и безопасный доступ обучающихся к пунктам геодезической сети полигона. Координаты пунктов геодезического полигона хранятся у заведующего кафедрой АДиГСС и ответственного за геодезический полигон.

2.6. Геодезический полигон базируется на геодезической сети г. Самары и не требует финансирования со стороны Университета. Материально-техническое обеспечение полигона заключается в наличии оборудования для постоянного или временного закрепления геодезических пунктов.

2.7. Территориями для осуществления деятельности геодезического полигона являются:

- территория Университета;
- территории строительных площадок по согласованию со строительными компаниями и в соответствии с заключенными договорами на учебную или производственную практику.

3. Заключительные положения

3.1. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения ученым советом СамГТУ.

3.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются ученым советом СамГТУ.

3.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, должностные лица СамГТУ руководствуются законодательством РФ, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, уставом СамГТУ и другими локальными нормативными актами СамГТУ.

3.4. Положение по вступлении его в юридическую силу действует без определения срока или до принятия нового Положения.