

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета ГБОУ ВО МО «Технологический университет»

Протокол № 🔏

« 12» несября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Г. Е. Старцева 2019 г.

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

#### положение

об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий (IT-направление)

СМК-ПСП-18.114-19

КОПИЯ ВЕРНА

Chequaterem no Yell I kamerop. Coeoeeamoba H. W. Poeoes - 13.12.2091.

Королев, 2019

	Должность	Фамилия / Подпусь	<b>Дата</b> 14.10.2019-
Разработал	Заместитель директора по научно- методической работе Колледжа космического машиностроения и технологий	А.О. Капралов/	
Версия: 01	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 14



# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### Содержание документа

1. Оощие положения	
2. Организационная структура и управление учебной ма	
3. Основные задачи учебной мастерской	5
4. Функции учебной мастерской	5
5. Взаимодействие с другими подразделениями	
6. Права и обязанности работников учебной мастерской	t7
6.1. Права работников учебной мастерской	7
6.2. Обязанности работников учебной мастерской	7
7. Ответственность заведующего учебной мастерской	8
8. Качественные показатели деятельности учебной маст 9. Перечень документов, записей и данных по качеству	
мастерской	9
10. Оценка эффективности деятельности учебной мастер	
Лист согласования	12
Лист ознакомления	13
Лист регистрации изменений	14

**Версия: 01** Стр. 2 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

#### 1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29.12.2012.
- Законом Московской области от 27.07.2013 № 94/2013-ОЗ «Об образовании»;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Уставом Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет» (далее по тексту Университет).
- 1.2. Учебная мастерская разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий (далее - учебная мастерская) является структурным компонентом материально-технической и учебной базы ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (далее – Университет), реализации создающим эффективные условия программ подготовки обучающихся соответствии федеральными государственными c стандартами среднего профессионального образовательными образования (далее - ФГОС) для овладения обучающимися общими профессиональными компетенциями, знаниями, умениями и практическим опытом в рамках требований реализуемых учебных дисциплин всех циклов учебного плана, профессиональных модулей.
- 1.3. Перечень учебных мастерских и их наименования определяются ФГОС по реализуемым в Университете направлениям подготовки.
- 1.4. Оборудование и оснащение учебной мастерской, организация рабочих мест в них производится в соответствии с требованиями действующих ФГОС, санитарно-гигиеническими, противопожарными нормами и правилами, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета, инструкциями по охране труда.
- 1.5. Учебная мастерская может являться базой подготовки обучающихся по одной или нескольким направлениям среднего профессионального и/или высшего образования.

**Версия: 01** Стр. 3 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

- 1.6. Допускается совмещение (объединение) работы учебной мастерской и кабинета на базе одной аудитории по смежным учебным дисциплинам и направлениям.
- 1.7. Оснащение учебной мастерской должно обеспечивать условия для качественного проведения учебных занятий, консультаций, практик в рамках:
  - освоения содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей;
  - подготовки к учебной и производственной практикам;
- выполнения заданий к самостоятельным, учебно-исследовательским работам;
  - выполнения индивидуальных образовательных программ и графиков.

### 2. Организационная структура и управление учебной мастерской

- 2.1. Руководство работой учебной мастерской осуществляет заведующий учебной мастерской, назначенный приказом ректора Университета.
- 2.2. Заведующий учебной мастерской организует свою работу по утвержденному заместителем директора Колледжа по научно-методической работе плану работы.
- 2.3. Заведующий учебной мастерской подчиняется заместителю директора по научно-методической работе.
- 2.4. Структура и штат учебной мастерской, а также изменения в них утверждаются приказом ректора Университета. Штатная численность определяется из расчета объемов плановой учебной, учебно-методической и научно-исследовательской работы, нормативов учебной нагрузки.
- 2.5. Заведующему учебной мастерской подчиняются работники учебной мастерской.
- 2.6. Полномочия, права, обязанности, ответственность и требования к квалификации работников учебной мастерской приведены в соответствующих должностных инструкциях.
- 2.7. На время отсутствия заведующего учебной мастерской (болезнь, отпуск, командировка) его обязанности исполняет лицо, назначенное приказом ректора Университета, которое несет ответственность за ненадлежащее их исполнение.

**Версия: 01** Стр. 4 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### 3. Основные задачи учебной мастерской

- 3.1. Обеспечение выполнения учебных программ по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, учебным практикам среднего профессионального и высшего образования согласно профилю учебной мастерской.
- 3.2. Организация работы по оптимизации обучения, контроля и оценки образовательных результатов обучающихся.
  - 3.3. Информационно-методическая работа.
  - 3.4. Организация исследовательской деятельности обучающихся.
- 3.5. Внедрение методик разработки мобильных приложений в образовательный процесс.

### 4. Функции учебной мастерской

- 4.1. Разработка планов работы учебной мастерской.
- 4.2. Организация проведения занятий в учебной мастерской в соответствии с учебными планами и рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик по направлениям среднего профессионального и высшего образования.
- 4.3. Правильное использование технических средств обучения и оборудования учебной мастерской.
- 4.4. Оказание практической помощи в проведении занятий педагогическим работникам Университета по смежным дисциплинам (обеспечение литературой, методическими пособиями, инструктивным, бланковым материалом, техническими средствами обучения, наглядными пособиями, информация о новых поступлениях и др.).
- 4.5. Контроль за своевременным и качественным ремонтом оборудования и техники.
- 4.6. Выявление потребности учебной мастерской в оборудовании, программных средствах и методических материалах, их систематизация, изучение и внедрение в образовательный процесс.
  - 4.7. Организация самостоятельной работы обучающихся.
  - 4.8. Проведение дополнительных занятий и консультаций с обучающимися.
- 4.9. Организация конкурсов, олимпиад, конференций, тематических выставок, семинаров, мастер-классов.
  - 4.10. Создание методических комплексов.

**Версия: 01** Стр. 5 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

- 4.11. Контроль за сохранностью имущества, экономией электроэнергии, санитарным состоянием учебной мастерской.
- 4.12. Соблюдение правил техники безопасности, правил организации труда обучающихся и педагогических работников в учебной мастерской.
  - 4.13. Ведение документации учебной мастерской.
  - 4.14. Составление отчетов о работе учебной мастерской.

### Матрица ответственности по учебной мастерской

Таблица 1

Наименование работ и процессов	Уче	Учебная мастерская		
	Заведующий учебной мастерской	Лаборант (старший)		
Разработка планов, учебно-программных,	O	У		
учебно-методических комплексов, отчетов				
Проведение учебных занятий, консультаций	О	И		
Выявление потребности в необходимом	O	У		
материально-техническом, методическом				
оснащении				
Контроль состояния оборудования,	O	У		
оформление заявки на ремонт				
Соблюдение требований техники	0	У		
безопасности, охраны труда				
Ведение документации	0	И		
Обеспечение конкурсов, олимпиад и др.	O	У		

#### Условные обозначения:

- 1. «О» (ответственный) руководитель процесса несет ответственность за осуществление текущего планирования, ресурсного обеспечения, принятие решений, реализацию функций Мастерской (Кабинета), деятельность её (его) работников;
- 2. «У» (участник) участник процесса, выполняющий некоторую часть работ по реализации функции и назначаемый руководителем структурного подразделения; несет ответственность за качество выполняемой работы в касающейся его сфере;
  - 3. «И» (информируемый) получает информацию о принятом решении.

Версия: 01 Стр. 6 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### 5. Взаимодействие с другими подразделениями

- 5.1 Работники учебной мастерской участвуют в работе предметных и цикловых комиссий, Педагогического совета Колледжа.
- 5.2 При необходимости, работники мастерской участвуют в работе дисциплинарной комиссии отделений Колледжа, родительских собраниях, рабочих совещаниях.

### 6. Права и обязанности работников учебной мастерской 6.1. Права работников учебной мастерской

### Работники учебной мастерской имеют право:

- 6.1.1 получать от обучающихся и работников Университета информацию по вопросам, входящим в компетенцию учебной мастерской, и необходимую для решения поставленных задач;
- 6.1.2 контролировать процесс учебной, учебно-методической и научной деятельности учебной мастерской;
- 6.1.3 выступать в учебных, трудовых коллективах Университета, а также в других организациях по вопросам, относящимся к их компетенции;
- 6.1.4 использовать в своей работе технические средства, необходимые для осуществления учебной, учебно-методической и научной деятельности Университета;
- 6.1.5 участвовать в совещаниях, конференциях и методических семинарах по вопросам, касающимся компетенции учебной мастерской;
- 6.1.6 вносить руководству Университета предложения о совершенствовании деятельности учебной мастерской;
- 6.1.7 пользоваться компьютерной, множительной и иной оргтехникой, средствами связи, а также иными материальными ресурсами, имеющимися в Университете, необходимыми для обеспечения деятельности учебной мастерской;
- 6.1.8 другие права, предусмотренные Уставом Университета и соответствующими должностными инструкциями.

### 6.2. Обязанности работников учебной мастерской Работники учебной мастерской обязаны:

6.2.1 сохранять конфиденциальность сведений, содержащихся в документах учебной мастерской;

**Версия: 01** Стр. 7 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

- 6.2.2 совершенствовать и развивать деятельность Университета, обеспечиваемую учебной мастерской;
- 6.2.3 качественно и в полном объеме выполнять возложенные на учебную мастерскую задачи и функции;
- 6.2.4 выполнять решения Учебно-методического совета, приказы, распоряжения и поручения ректора, проректора по учебно-методической работе в установленные сроки;
- 6.2.5 соблюдать трудовую дисциплину и Правила внутреннего трудового распорядка, установленные в Университете;
  - 6.2.6 добросовестно выполнять свои должностные обязанности;
  - 6.2.7 систематически повышать свою квалификацию;
- 6.2.8 способствовать предоставлению высококачественных образовательных услуг обучающимся Университета;
- 6.2.9 соблюдать нормативные и правовые акты Российской Федерации в сфере образования, Устав и другие локальные нормативные акты Университета, приказы и распоряжения ректора Университета.

### 7. Ответственность заведующего учебной мастерской. Заведующий учебной мастерской несет персональную ответственность за:

- 7.1 качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на учебную мастерскую настоящим Положением, выполнение в полном объеме и в установленные сроки распоряжений и поручений руководства Колледжа;
- 7.2 соблюдение законодательства Российской Федерации, достоверность информации, предоставляемой руководству Колледжа;
  - 7.3 сохранность документов учебной мастерской;
- 7.4 организацию и ведение делопроизводства в учебной мастерской в соответствии с локальными нормативными актами Университета;
- 7.5 точное и своевременное исполнение законодательства Российской Федерации и нормативно-правовых актов соответствующих органов государственной власти, а также решений Ректората, Ученого совета, Научно-технического совета Университета, Педагогического совета Колледжа, распоряжений директора Колледжа;
- 7.6 выполнение требований по охране труда и правил технической эксплуатации оборудования.

Каждый работник несет ответственность за качество выполнения работ, возложенных на него должностной инструкцией.

**Версия: 01** Стр. 8 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### 8. Качественные показатели деятельности учебной мастерской

Перечень качественных показателей работы учебной мастерской, связанных с качеством предоставления услуг и удовлетворенностью потребителей, представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя работы / показателя процесса	Измеряемые величины	Целевые значения
Процент выполнения плановых мероприятий	%	100
Штатная укомплектованность	%	90
Использование программных и технических средств повышения производительности труда	%	90
Доля лиц, имеющих профильное базовое образование соответствующего уровня и опыт работы по специальности	%	100
Полнота обеспеченности локальными актами по направлению основной деятельности	%	100

### 9. Перечень документов, записей и данных по качеству работы учебной мастерской

- 9.1 Положение о Колледже.
- 9.2 Номенклатура дел учебной мастерской.
- 9.3 Положение об учебной мастерской.
- 9.4 Должностные инструкции работников учебной мастерской.
- 9.5 Документы по планированию деятельности учебной мастерской.
- 9.6 Инструкции по охране труда и пожарной безопасности.
- 9.7 Журналы регистрации инструктажа на рабочем месте.

Версия: 01



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### 10. Оценка эффективности деятельности учебной мастерской

### Параметры оценки

### 1. Документация

- положение об учебной мастерской
- план работы учебной мастерской, его качество и актуальность, учет выполнения работы
- перечень практических работ, их соответствие действующей программе
- опись имущества и оборудования, находящегося в учебной мастерской

#### 2. Учебно-методический комплекс

- наличие учебно-методической документации (рабочая программа с подробным календарно-тематическим планом, наличие планов занятий, методические разработки, методические рекомендации (время написания, актуальность, качество оформления) и т.п., подтверждающие использование современных образовательных и информационных технологий)
- наличие плакатов, наглядных пособий, технических средств обучения
- раздаточный дидактический материал
- контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

### 3. Организационно-технический уровень рабочего места (группы рабочих мест)

- обеспечение новейшими приспособлениями, инструментами вычислительной техникой, программным обеспечением и пр.
- наличие необходимого количества рабочих мест для проведения практических работ
- укомплектованность рабочего места (приборы, оборудование, документация для проведения занятий)

### 4. Эстетическое оформление учебной мастерской

- единство стиля оформления учебной мастерской в соответствии с ее назначением
- функциональность и рациональность расположения рабочих мест
- организация хранения документов

#### 5. Состояние техники безопасности

- наличие журналов по технике безопасности (ТБ)

**Версия: 01** Стр. 10 из 14



## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

- состояние учебной мастерской по ТБ
- регулярное заполнение журналов по ТБ
- регулярное проведение инструктажей безопасности
- наличие предупреждающих надписей
- 6. Санитарно-гигиенические нормы
- состояние освещенности
- соблюдение чистоты помещения и мебели
- создание условий для хранения рабочих и информационных материалов

**Версия: 01** Стр. 11 из 14



# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

#### Лист согласования

#### СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор	« <u></u> »	20 г.	А.Ю. Щиканов
Проректор по учебно- методической работе	« <u> </u>	20 г.	Н.В. Бабина
Директор Колледжа космического машиностроения и технологий	« <u> </u> »	20г.	Д.В.Сысоев
Начальник управления по персоналу и общим вопросам	« <u> </u> »	20 г.	С.Н. Панфёрова
Начальник управления качества образования	« <u> </u> »	20 г.	Н.Ю. Бобкова
Начальник юридического отдела	« <u> </u> »	2019 г.	Г.А. Прокопович

**Версия: 01** Стр. 12 из 14



# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### Лист ознакомления

ОЗНАКОМЛЕНЫ:		
(Наименование должности)	« <u></u> »20г.	Фамилия, инициаль
(Наименование должности)		Фамилия, инициаль
(Наименование должности)	« <u></u> »20г.	 (Фамилия, инициаль
(Наименование должности)		(Фамилия, инициал
(Наименование должности)		(Фамилия, инициал
(Наименование должности)		Фамилия, инициал
(Наименование должности)		(Фамилия, инициал

**Версия: 01** Стр. 13 из 14



# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Система менеджмента качества

Положение об учебной мастерской разработки мобильных приложений Колледжа космического машиностроения и технологий

### Лист регистрации изменений

Номер измене		Номер листа		Дата внесения	Основание для введения	Всего листов в	Подпись ответственно
кин	измененно го	нового	ототкаєм	изменения	изменения	докумен те	го за внесение изменений

**Версия: 01** Стр. 14 из 14