МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Кафедра № 5

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание) Е.Г. С емен ова (подпись) 08.06.2020 г.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Код	27.03.02
направления/специальности	
Наименование	Управление качеством
направления/специальности	
Наименование	Управление качеством в производственно-
направленности	технологических системах
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург 2020г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а) Доц., ктн, доц.	(I)	С.А. Назаревич
дод., ктп, доц.	подпись, дата	инициалы, фамилия
Программа одобрена на за	седании кафедры № 5	
08.06.2020 протокол № 02-	06/20	
Zapanyayyyi kadanai Ma	5	
Заведующий кафедрой № : Проф., д.т.н., проф.	flag .	Е.Г. Семенова
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
Ответственный за ОП 27.0	3.02(01)	
Проф., д.т.н.,доц.	4	Е.А. Фролова
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
Заместитель директора ин	ститута (декана факультета	а) № ФПТИ по методической работ
доц.,к.т.н.,доц.	Low	В.А. Голубков
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия

Аннотация

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №5.

Производственная практика обеспечивает формирование у выпускника следующих

общекультурных компетенций:

ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»;

профессиональных компетенций:

ПК-10 «способность участвовать в проведении

корректирующих и превентивных мероприятий,

направленных на улучшение качества»,

ПК-17 «способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги»,

ПК-18 «способность идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке их рабочих моделей»,

ПК-19 «способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для решения этих задач»,

ПК-20 «способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества»,

ПК-23 «способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества»:

Целью проведения практики является получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области анализа научно-технической составляющей продукции производимой исследуемым предприятием, а также анализа технического потенциала, поиске нормативной документации, анализе уровня качества исследуемого продукта, анализе технологического процесса производства продукции и применения метода хронометража технологических операций.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

1 ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная

Тип производственной практики – производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Форма проведения практики – проводится: проводится: дискретно по виду практики в конце 4 семестра.

Способы проведения практики – *стационарная* Место проведения практики – ГУАП

2 ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Целью проведения производственной практики является получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области анализа научно-технической составляющей продукции производимой исследуемым предприятием, а также анализа технического потенциала, поиске нормативной документации, анализе уровня качества исследуемого продукта, анализе технологического процесса производства продукции и применения метода хронометража технологических операций.
- 2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»: получить профессиональные умения

получить опыт профессиональной деятельности

получить профессиональные умения в анализе технического потенциала продукции, поиску необходимой нормативно-технической документации на продукцию.

получить опыт профессиональной деятельности в исследовании особенностей нормативно-технической документации регламентирующей существование технологических процессов производства продукции технического назначения

ПК-10 «способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества»;

получить профессиональные умения в области применения методов оценки качества продукции;

получить опыт профессиональной деятельности проведения оценки изделий технического назначения;

ПК-17 «способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги»;

получить профессиональные умения в поиске источников хранения данных по нормативному комплексу ЕСКД, ГОСТ регламентирующих производственно-технологическую деятельность;

получить опыт профессиональной деятельности применять данные нормативнотехнической документации для анализа характеристик новой продукции, инструменты управления качеством для улучшения качества результатов

ПК-18 «способность идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке их рабочих моделей»;

получить профессиональные умения в моделировании основных процессов предприятия

получить опыт профессиональной деятельности в сборе, анализе и представлении подробного описания результатов анализа текущих/исследуемых процессов производства.

ПК-19 «способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для решения этих задач»;

получить профессиональные умения в использовании методики организации работы в коллективе, методики генерации решений для нестандартных задач;

получить опыт профессиональной деятельности в задачах распределения ролей и обязанностей, нести ответственность за принятые решения, свободного поиска нормативно-технической информации

ПК-20 «способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества»:

получить профессиональные умения применять проблемно-ориентированные методы анализа продукции и технологических процессов

получить опыт профессиональной деятельности в анализе уровня качества исследуемых конструкторских и технологических решений, в методах анализа технических решений, нормативно-технические документы отражающие сущность исследуемого изделия

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

— Введение в направление

— Теоретическая механика

— Учебная практика

— Учебная практика	
— Культурология	
 Физика и концепция современного естествознания 	
Результаты обучения, полученные при прохождении практики, име	ют как
самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисци	иплин и
прохождения других практик, а также для подготовки к государственной и	тоговой
аттестации:	

Производственная практика
Технология и организация производства
Проектно-ориентированные методы разработки продукции
Статистические методы в управлении качеством
Проектно-ориентированные методы разработки продукции
Производственная (конструкторско-технологическая) практика
Интегрированные пакеты
Технические средства в среде контроля и диагностики
Теория систем управления
Управление процессами
Производственная преддипломная практика
Техническое регулирование
Основы менеджмента качества
Управление инновационными программами

4 ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах ¹)
1	2	3
4	6	4
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 2.

Таблица 2 – График (план) прохождения практики

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
	Выдача индивидуального задания.
1	Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
	Ознакомление с организацией – местом прохождения практики: история
	возникновения и основные этапы развития предприятия;
	<u></u> форма собственности;
	—организационно-правовая форма организации (особенности, достоинства,
	проблемы);
3	характеристика видов деятельности организации;
	характеристика продукции (услуг, выполняемых работ) организации;
	организационная структура;
	<u>производственная структура организации;</u>
	<u></u> структура управления;
	<u></u> продуктовая линейка предприятия.
Ознакомление с производственным подразделением организации	
	<u></u> структура подразделения организации;
4	<u></u> роль и место подразделения в структуре организации;
	связи с другими отделами и службами;
	структура управления подразделением;
	Ознакомление с конкретной работой:
	Характеристика отдела прохождения практики:
5	основные процессы отдела;
3	характеристика деятельности отдела;
	структура отдела;
	<u>должностные инструкции сотрудников отдела</u>
	Ознакомление с нормативно-технической документацией организации:
	—документированная процедура исследуемого процесса;
6	<u>технологический процесс;</u>
	—карта технологического процесса;
	<u></u> рабочие инструкции;
	<u></u> должностные инструкции;

	—нормативно-техническая документация на изделие;		
	—нормативно-техническая документация регламентирующая деятельность		
	системы менеджмента качества;		
	_технические регламенты.		
	Анализ состояния технологического процесса организации		
	<u>_выбрать доступный процесс;</u>		
	<u>—</u> наладить взаимодействие с ответственным лицом (управляющим		
	процессом); —изучить технику работы на местах;		
7	_выбрать и описать все атрибуты процесса;		
	—изучить основную документацию процесса;		
	—провести измерения длительности протекания процесса;		
 составить карту хронометража технологических операций; 			
	—создать диаграмму распределения времени и потерь;		
	<u></u> —сформировать бланк учета времени.		
	Диагностика технологического процесса организации:		
	—проанализировать диаграмму распределения времени и потерь		
	использовать инструменты управления качеством для выявления причин		
8	потерь		
	<u></u>		
	сформировать SWOT, PEST, SPACE таблицы;		
	составить карту технического уровня продукции.		
	Анализ и описание продукта		
	—Описать технические характеристики продукции		
9	—Определить показатели качества продукции		
	—Определить дифференциальной методикой степень модернизации		
	продукции		
10	Оформление отчета по практике		
11	Проверка и защита отчета по практике		

6 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежугочная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

Отчетная документация по практике должна содержать:

- индивидуальное задание по практике (пример образца бланка индивидуального задания представлен в локальном нормативном акте);
 - отчет, включающий в себя:
 - титульный лист (пример титульного листа представлен в локальном нормативном акте);
 - содержательную часть отчета по практике;
 - выводы по результатам практики;
 - список использованных источников;
- отзыв руководителя от профильной организации о практике обучающегося (пример бланка отзыва представлен в локальном нормативном акте ГУАП).

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Состав фонда оценочных средств для промежугочной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Пиффоролуцирования ий раздол	Вопросы для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики ¹
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по практике
	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.

Перечень компетенций, относящихся к практике, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

оразовательной программы	Этапы формирования компетенций в процессе освоения
Номер семестра	ОП ВО
ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»	
1	Иностранный язык
2	Иностранный язык
2	История
2	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков
3	Иностранный язык
3	Философия
4	Экономика
4	Культурология
4	Иностранный язык
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
5	Социология
	Производственная практика по получению
5	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Производственная технологическая практика
6	Правоведение
8	Производственная технологическая практика

10	Производственная преддипломная практика
ПК-10 «способность учас	твовать в проведении корректирующих и превентивных
мероприяти	ий, направленных на улучшение качества»
2	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
	Производственная практика по получению
5	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Производственная технологическая практика
8	Производственная технологическая практика
8	Средства и методы управления качеством
9	Основы сертификационной деятельности
9	Аудит качества
9	Прикладная стандартизация и сертификация
10	Производственная преддипломная практика
ПК-11 «способность	идти на оправданный риск при принятии решений»
1	Экология
3	Математика. Теория вероятностей и математическая
	статистика
4	Математика. Теория вероятностей и математическая
	статистика
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Эконометрика
6	Методы исследования и оценки рисков
8	Управление инновационными проектами
8	Управление инновационными программами
8	Основы информационной безопасности
9	Управление инновационными проектами
9	Управление инновационными программами
ПК-17 «способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги»	
2	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
4	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной

	деятельности
5	Статистические методы в управлении сложными
	техническими системами
	Производственная практика по получению
5	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
5	Технология и организация производства
5	Проектно-ориентированные методы разработки продукции
6	Производственная технологическая практика
6	Проектно-ориентированные методы разработки продукции
6	Основы теории точности и надежности
6	Статистическое управление процессами
6	Компонентное обеспечение на этапах жизненного цикла
U	продукции
7	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
7	Техническое регулирование
7	Инновационный менеджмент
7	Основы обеспечения качества
8	Методы и средства процессов проектирования
8	Производственная технологическая практика
8	Интегрированные пакеты
9	Технические средства в среде контроля и диагностики
9	Теория систем управления
10	Управление процессами
10	Производственная преддипломная практика
ПК-18 «способность идентифи	ицировать основные процессы и участвовать в разработке их
	рабочих моделей»
2	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
4	Механика
5	Технология и организация производства
5	Проектно-ориентированные методы разработки продукции
	Производственная практика по получению
5	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Производственная технологическая практика
6	Проектно-ориентированные методы разработки продукции
7	Техническое регулирование
7	Основы обеспечения качества
8	Автоматизированные производственные системы
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

8	Производственная технологическая практика
9	Управление экологической безопасностью проектов
10	Управление процессами
10	Производственная преддипломная практика
ПК-19 «способность примен:	ять знание задач своей профессиональной деятельности, их
характеристики (модели), хар	рактеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для
	решения этих задач»
1	Физика
2	Физика
2	Учебная практика по получению первичных
2	профессиональных умений и навыков
3	Электротехника и электроника
3	Материаловедение
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
5	Проектно-ориентированные методы разработки продукции
5	Статистические методы в управлении сложными
	техническими системами
	Производственная практика по получению
5	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Проектно-ориентированные методы разработки продукции
6	Производственная технологическая практика
6	Методы и средства измерений, испытаний и контроля
7	Техническое регулирование
7	Основы обеспечения качества
7	Инновационный менеджмент
8	Управление качеством электронных средств
8	Производственная технологическая практика
8	Методы и средства процессов проектирования
8	Организация проектно-конструкторской деятельности
8	Автоматизированные производственные системы
9	Управление экологической безопасностью проектов
10	Управление процессами
10	Производственная преддипломная практика
ПК-20 «способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза	
ОПТИМИЗ	ации процессов обеспечения качества»
2	Учебная практика по получению первичных
	профессиональных умений и навыков
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности

	Пасторовования
4	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
4	Деятельности
4	Основы менеджмента качества
_	Производственная практика по получению
5	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Производственная технологическая практика
6	Основы теории точности и надежности
6	Эконометрика
6	Методы исследования и оценки рисков
8	Управление инновационными проектами
8	Средства и методы управления качеством
8	Управление качеством электронных средств
8	Управление инновационными программами
8	Организация проектно-конструкторской деятельности
8	Производственная технологическая практика
9	Управление инновационными программами
9	Управление инновационными проектами
9	Технические средства в среде контроля и диагностики
10	Методология социально-экономического прогнозирования
10	Производственная преддипломная практика
ПК-22 «способность вес	ти необходимую документацию по созданию системы
обеспечения	я качества и контролю ее эффективности»
4	Основы менеджмента качества
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
7	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
9	Аудит качества
9	Управление экологической безопасностью проектов
10	Производственная преддипломная практика
ПК-23 «способность учас	гвовать в проведении корректирующих и превентивных
	й, направленных на улучшение качества»
4	Основы менеджмента качества
	Производственная практика по получению
4	профессиональных умений и опыта профессиональной
	деятельности
6	Статистическое управление процессами
	Компонентное обеспечение на этапах жизненного цикла
6	продукции
8	Средства и методы управления качеством
9	Прикладная стандартизация и сертификация
9	Аудит качества
9	Основы сертификационной деятельности
10	Производственная преддипломная практика
L	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 5 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 5 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		2h a man a 4 a hamah a manana marana		
100– балльная шкала	4–балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
85 <u>< K < 100</u>	«ОТЛИЧНО»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся ясно и аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике. 		
70 ≤K ≤84	«хорошо»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся выделяет основные результаты своей 		
		профессиональной деятельности; – обучающийся аргументировано излагает материал; – присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; – обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.		
55 <u>< K</u> ≤ 69	«удовлетвори тельно»	 обучающийся усвоил материал при прохождении практики; не четко излагает его и делает выводы; содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике: 		

	«неудовлетво рительно»	– обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;
_K < 54		- содержание отчета по практике обучающегося не соответствует
		требованиям к нему;
		– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по
		практике;
		- обучающийся не может выделить основные результаты своей
		профессиональной деятельности;
		– обучающийся не может аргументировано излагать материал;
		– отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные
		вопросы;
		- обучающийся не может использовать профессиональную
		терминологию при защите отчета по практике.

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенций

№ п/п	Перечень вопросов для оценки уровня сформированности	Код
J\2 11/11	компетенций	компетенции
1	Какие конструкторские документы были разработаны? Какие	ОК-7
	основные документы регламентируют технологическую	
	деятельность предприятия?	
2	Какими документами регламентированы применение	ПК-10
	корректирующих действий?	
3	Какие инструменты управления качеством проектов были	ПК-17
	использованы? Что такое форма представления? Какие	
	нормативно-технические документы использовались при	
	анализе?	
4	Какие нотации были использованы в описание процесса? Какие	ПК-18
	процессы были рассмотрены? Каким образом составлена	
	декомпозиция процесса. Составлена ли карта процесса?	
5	Какие инструменты управления качеством проектов были	ПК-19
	использованы?	
	Какие выводы можно сформулировать о состоянии процесса,	
	продукта?	
6	Какие методики оценки качества были использованы? Каким	ПК-20
	образом обрабатывались данные о появлении проблем в	
	процессе и какие рекомендации по обеспечении	
	качества можно предложить.	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно–рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная литература

Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики, приведен в

таблице 7. Таблица 7 – Перечень учебной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
005.6 K 70	Управление процессами и инновациями при обеспечении	20
	качества приборов и систем: учебно-методическое пособие/	
	Г.И.Коршунов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2008	
	163 с.: рис Библиогр.: с. 162 - 163.	
658.562.012	Современные инструменты менеджмента качества: учебное	20
(075)	пособие/ Ю. А. Антохина [и др.]; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб.: ГОУ ВПО	
0076710	"СПбГУАП", 2011 237 c.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
005.6 B 18	Современные инструменты менеджмента качества.	20
	Робастное проектирование: учебное пособие. Ч.: 1/ А. Г.	
	Варжапетян; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2008	
	171 с.	
	Квалиметрия и системный анализ: Учебное пособие / В.И.	Электронный
	Кириллов 2-е изд., стер М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.	ресурс
	знание, 2012 440 с.:	ресурс
	http://znanium.com/bookread2.php?book=345043	
	БД Полнотекстовые документы	
	Теория надежности. Статистические модели: Учебное	Электронный
	пособие/А.В.Антонов, М.С.Никулин, А.М.Никулин и др	pecypc
	М.: НИЦ ИНФРА-M, 2015 528 c.	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=479401	
	БД Полнотекстовые документы	
	Острейковский, В. А. Теория надежности: Учеб, для вузов	Электронный
	/ В. А. Острейковский М.: Высш. шк., 2003 463 с.	pecypc
	http://znanium.com/bookread2.php?book=487996	
	БД Полнотекстовые документы	

Ресурсы сети «Интернет»

Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
http://www.ria-	Статья в журнале РИО Стандарты и качество – «Методика	
stk.ru/stq/adetail.php?ID=8322	оценки технического уровня новшества»	
4		
http://www.opengost.ru/	Портал нормативно-технических документов	
http://internet-	ГОСТ 2.116-84 «ЕСКД. Карта технического уровня и качества	
law.ru/gosts/gost/5297/	продукции». М.: Стандартинформ. 2007. – 17с.	
http://docs.cntd.ru/docum	ГОСТ 16504-81 «Испытания и контроль качества. Продукции.	
ent/1200005367	Основные термины и определения». М.: 2009. — 24с.	
http://docs.cntd.ru/docum	РД 50-492-84 «Методика оценки научно-технического уровня	
ent/1200072597	асу. Типовые положения». М.: 1985. — 14c.	
http://robot.bmstu.ru/files	ГОСТ 2.101-68 «ЕСКД. Виды изделий». М.: 1971. — 5с.	
/GOST/gost_2.101-68.pdf		
http://internet-	ГОСТ 22851-77 «Выбор номенклатуры показателей качества	
law.ru/gosts/gost/59583/	промышленной продукции». М.: 1977. — 10с.	
http://www.gostrf.com/no	Р 50-54-8-87 «Методические подходы к классификации,	
rmadata/1/4293850/429385054	группированию и определению областей применения	
7.htm	показателей качества изделий машиностроения и	
	приборостроения». М.: 1987. — 106с.	
http://docs.cntd.ru/docum	ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия.	
ent/gost-27-002-89	Термины и определения. M.: 2002. — 32c.	

9 ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

10 МАТЕРИАЛЬНО–ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1	Учебные и научные лаборатории кафедры №
2	Производственные помещения предприятия
3	

Лист внесения изменений в программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой