

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  
Н.А. Жильникова  
Долж. к.т.н., доц.

  
«20» мая 2019 г.  
(подпись)

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Учебная практика по получению первичных профессиональных  
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков  
научно-исследовательской деятельности»

Код направления/специальности	20.03.01
Наименование направления/специальности	Техносферная безопасность
Наименование направления/специальности	Инженерная защита окружающей среды
Форма обучения	заочная

### Лист согласования

Программу составил(а)

Долж. к.т.н., доц.  
должность, уч. степень, звание

  
20.05.2019  
подпись, дата

Н.А. Жильникова  
инициал, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 5  
«20» мая 2019 г., протокол № 03-05/19

Заведующий кафедрой № 5  
Д.т.н., проф.  
должность, уч. степень, звание

  
20.05.2019  
подпись, дата

Е.Г. Семенова  
инициал, фамилия

Ответственный за ОП 20.03.01(01)

Долж. к.т.н., доц.  
должность, уч. степень, звание

  
20.05.2019  
подпись, дата

Н.А. Жильникова  
инициал, фамилия

Заместитель директора института (факультета) № ФПТИ по методической работе

Долж. к.т.н., доц.  
должность, уч. степень, звание

  
20.05.2019  
подпись, дата

В.А. Голубков  
инициал, фамилия

Санкт-Петербург 2019 г.

## Аннотация

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности входит в вариативную часть образовательной программы подготовки студентов по направлению/специальности «20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность «Инженерная защита окружающей среды». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №5.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обеспечивает формирование у выпускника следующих профессиональных компетенций:

ПК-4 «способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности»;

ПК-14 «способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду»;

ПК-15 «способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации»;

ПК-17 «способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска».

Учебная практика проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков.

Вид практики – учебная.

Три практики - по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения учебной практики – стационарный.

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;

– развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов в области техносферной безопасности;

– ознакомление с содержанием основных работ и исследований в области техносферной безопасности;

– приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;

– сбор материалов для подготовки и написания отчета по учебной практике.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится на базе кафедры «Инноватика и интегрированные системы качества» Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП).

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

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

## 1 ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1 Вид практики – учебная
- 1.2 Тип учебной практики – по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- 1.3 Форма проведения практики – проводится в конце семестра 2.

1.4 Способы проведения практики – стационарная

1.5 Место проведения практики – ГУАП

## 2 ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

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

### 2.1 Цель проведения практики

Целью проведения учебной практики является получение обучающимися первичных необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.

2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соответственных с планируемыми результатами освоения образовательной программы В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4 «способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности»;

ПК-14 «способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду»;

ПК-15 «способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации»;

ПК-17 «способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска»;

получить первичные профессиональные умения по определению опасных, чрезвычайно опасных зон и зон приемлемого риска; нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

получить первичные профессиональные навыки по измерению уровней опасностей в среде обитания, обработке полученных результатов, составления прогнозов возможного развития ситуации.

### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

– «Введение в направление»;

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин и прохождения других практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации:

– «Методы и приборы контроля окружающей среды».



4 ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоёмкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )
1	2	3
2	3	2
Общая трудоёмкость практики, ЗЕ	3	2

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
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
2.1	Изучение особенностей профессиональной деятельности бакалавра по технической безопасности.
2.2	Овладение основами поиска, подбора литературы по вопросам профессиональной деятельности.
2.3	Овладение основами организации самостоятельной учебной деятельности.
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

6 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчета, составленного обучающимися по итогам практики.

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

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 3.

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

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
	Требования к оформлению отчета по практике	Темы индивидуальных заданий по вопросам профессиональной деятельности
Дифференцированный зачет		

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 настоящего Положения.

7.2 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

Номер семестра	Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП ВО
ПК-4 «Способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности»	
2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
3	Электротехника и электроника
4	Механика
5	Промышленная экология
5	Основы проектирования продукции
5	Основы технического анализа промышленной продукции
5	Механика
6	Промышленная экология
9	Процессы и аппараты защиты окружающей среды
9	Процессы и аппараты для утилизации отходов
10	Теория и технология очистки сточных вод
10	Производственная преддипломная практика
ПК-14 «Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду»	
2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности



5	Промышленная экология
5	Метрология
6	Экологические модели организации природопользования
6	Промышленная экология
7	Методы и приборы контроля окружающей среды
8	Методы контроля качества окружающей среды
10	Методы и средства измерений, испытаний и контроля в экологии

ПК-15 «способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации»

2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
4	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
5	Промышленная экология
6	Экологические модели организации природопользования
6	Промышленная экология
7	Методы и приборы контроля окружающей среды
8	Методы контроля качества окружающей среды
8	Технологические инновации в системах экологического мониторинга

ПК-17 «способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска»

2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
7	Методы и приборы контроля окружающей среды
7	Надзор и контроль в сфере безопасности
7	Аудит систем менеджмента
7	Аудит интегрированных систем менеджмента

7.3 В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы формирования компетенций.

Таблица 5 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100-балльная	4-балльная шкала	

шкала			<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>– обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>– обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>– присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>– обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>
85 ≤ K ≤ 100	«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>– обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>– обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>– присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>– обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>– обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>– присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>– обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> <li>– обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>– не четко излагает его и делает выводы;</li> <li>– содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>– обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>– обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>– обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>– присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>– обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>– содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>– обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>– обучающийся не может аргументировано излагать материал.</li> </ul>	
K ≤ 54	«неудовлетворительно»		



	– отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;	не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
--	--	--

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

№ п/п	Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенций	Код компетенции
1.	Безопасность технологических процессов и производств.	ПК-4
2.	Экологические и социальные опасности. Экологическая безопасность.	ПК-14
3.	Технологические и природные опасности.	ПК-15
4.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ПК-17

7.5 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».

**Требования к оформлению и подготовке отчета по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности**

Отчет о прохождении практики должен содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- индивидуальный задание на практику (выдается руководителем практики от университета);
- содержание (образец оформления содержания пояснительной записки отчета по учебной практике представлен в Приложении В);
- введение;
- основной раздел:
  - а) особенности профессиональной деятельности бакалавра в области технологической безопасности;
  - б) поиск, подбор литературы по вопросам профессиональной деятельности;
  - в) организация самостоятельной учебной деятельности;
  - з) заключение;
  - список использованных источников;
  - приложения.

Объем отчета должен составлять 20-25 страниц.

Образец титульного листа представлен в Приложении А.

В *содержании* указываются все разделы отчета с указанием страниц. Образец содержания представлен в приложении В.

Во *введении* отражаются: цель, задачи и период прохождения учебной практики.

В разделе «*Обсуждения*» профессиональной деятельности бакалавра в области

*технологической безопасности* указывается нормативно-правовая документация (включая рефераты), которая была изучена.

В разделе «*Поиск, подбор литературы по вопросам профессиональной деятельности*» представляется перечень литературы, методических указаний и электронных ресурсов по теме в соответствии с индивидуальным заданием.

В разделе «*Организация самостоятельной учебной деятельности*» в виде таблицы представляются временные затраты на реализацию аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы в ходе прохождения учебной практики.

В *заключении* излагаются основные результаты прохождения практики, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели практики.

*Список использованных источников* должен включать в себя перечень законодательных и нормативных правовых актов, литературных и других источников, действительно использованных при подготовке и написании отчета, и состоять не менее чем из 10 позиций.

*Приложения* помещаются в отчет при необходимости. В качестве приложений могут быть представлены различные нормативные документы, а также законодательные акты (либо их фрагменты), которые, по мнению автора необходимы для иллюстрации или аргументации положений отчета, а также другие материалы.

Отчет должен быть выполнен аккуратно, без исправлений.

Отчет выполняется в печатном виде с использованием текстовых редакторов. При этом должны быть соблюдены следующие требования:

- а) пояснительная записка печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4;

б) поля:

- 1) правое – 10 мм;
- 2) левое – 30 мм;
- 3) верхнее – 20 мм;
- 4) нижнее – 20 мм;

в) размер букв:

- 1) основной текст: кегль – 14;
- 2) для *приложений* допускается: кегль – 12;

г) цвет шрифта - черный;

д) интервал между строками – 1,5;

е) применение различных шрифтов разной гарнитуры разрешается для акцентирования внимания на определенных терминах и определениях;

ж) опечатки, описки и графические неточности допускаются исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской с нанесением на том же месте исправленного текста (траффика) черной пастой ручкописным способом.

з) автоперенос обязателен (Сервис. Язык. Расстановка переносов. Автоматическая расстановка переносов).

Наименования структурных элементов «Содержание», «Список использованных источников» и «Приложения» являются заголовками соответствующих элементов Пояснительной записки и записываются посередине страницы (строки), строчными буквами, начиная с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

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

### 8.1 Учебная литература

Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.



Таблица 7 – Перечень учебной литературы

Шифр/URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
574 К 82 57	Биологические основы экологии: учебно-методическое пособие/ В. П. Кривенко, А. Е. Девенков, Е. А. Никитина; С.-Петербург, гос. ун-т аэрокосм. приборостроения, Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГ УАП", 2012. - 144 с.	СО - 50
5 Д 53	Техносферная безопасность. : введение в направление образования [Текст] : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинена, А. Г. Фетисов ; МАТИ - Рос. гос. технолог. ун-т. - М. : ИНФРА-М, 2016 Техносферная безопасность. Введение в направление образования: учебное пособие/В.П.Дмитренко, Е.М.Мессинена, А.Г.Фетисов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503650">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503650</a>	ФО - 5
	Технологичный риск и безопасность: Учебное пособие/Ветошкин А.Г., Таранцева К.Р., 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=429209">http://znanium.com/bookread2.php?book=429209</a>	

## 8.2 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
<a href="http://www.infocso.ru/">http://www.infocso.ru/</a>	Экологический портал Санкт-Петербурга
<a href="http://www.xodokanal.spb.ru/">http://www.xodokanal.spb.ru/</a>	ГУП «Водоканал – Санкт-Петербург»
<a href="http://brtom.ru/sankt-peterburg">http://brtom.ru/sankt-peterburg</a>	Промышленные предприятия Санкт-Петербурга
<a href="http://www.kavvis.ru/">http://www.kavvis.ru/</a>	Журнал «Экология и промышленность России»
<a href="http://eco.tez.ru/">http://eco.tez.ru/</a>	Журнал «Экологические системы и приборы»
<a href="http://ecoespik.ru/">http://ecoespik.ru/</a>	Журнал «Экологический вестник России»
<a href="http://www.ecoinstitut.ru/">http://www.ecoinstitut.ru/</a>	Журнал «Экология производства»
<a href="http://maebv.ru/">http://maebv.ru/</a>	Журнал «Безопасность в техносфере»

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

### 9.1 Перечень программного обеспечения

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

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 9.2 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, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1	Учебные и научные лаборатории кафедры № 5

**Приложение А**  
(справочное)

**Образец оформления титульного листа пояснительной записки**

отчета по учебной практике

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций

**Кафедра инноватики и интегрированных систем качества**

**20.03.01 Техносферная безопасность**

**Инженерная защита окружающей среды**

**Приложение Б**  
(справочное)

**Образец оформления содержания пояснительной записки**

отчета по учебной практике

**Содержание**

Введение .....	3
1 Особенности профессиональной деятельности бакалавра в области техносферной безопасности .....	4
2 Поиск, подбор литературы по вопросам профессиональной деятельности .....	8
Заключение .....	21
Список использованных источников .....	22
Приложения .....	23

**ОТЧЕТ**

по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Работу выполнил \_\_\_\_\_ П.К. Романова  
(подпись) студент(ка) группы М \_\_\_\_\_

Проверил(а) \_\_\_\_\_ Н.А. Жильникова  
(подпись) доцент, к.т.н., доц.

Санкт-Петербург 20\_\_ г.

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