	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
	Система менеджмента качества ПОЛОЖЕНИЕ	ПЛ СМК СГУГиТ 8.5–92–2018

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СГУГиТ

20.04.2018 г.



А. П. Карпик

ПРИНЯТО

Ученым советом СГУГиТ

протокол от 20.04.2018 г. № 13

ПОЛОЖЕНИЕ,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБЪЕМ, СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ  
ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
12.03.02 ОПТОТЕХНИКА  
В ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

ПЛ СМК СГУГиТ 8.5–92–2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
4 ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	6
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	7

Настоящее Положение и остальные документы системы менеджмента качества являются собственностью СГУГиТ. Передача документов системы менеджмента качества сторонним организациям и лицам осуществляется только с разрешения ректора или представителя руководства по СМК СГУГиТ.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет объем, содержание и порядок реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее по тексту – СГУГиТ) по направлению подготовки 12.03.02 Оптехника и разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 04.06.2014 № 145-ФЗ);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301);
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Уставом ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»;
- локальными нормативными актами СГУГиТ.

## 2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины по очной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Объем аудиторных занятий – 36 часов, самостоятельной работы – 72 часа. Семестр: 5.

2.2 Объем дисциплины по очно-заочной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Объем аудиторных занятий – 36 часов, самостоятельной работы – 72 часа. Семестр: 7.

## 3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» содержит следующие разделы:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности;
- понятие и составляющие элементы техносферы;
- основные направления защиты человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения;
- здоровье и работоспособность человека в системе безопасности жизнедеятельности;
- психофизиологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности;
- обеспечение производственной безопасности;
- чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.

3.2 Объем часов на изучение разделов определяется рабочей программой дисциплины.

## 4 ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебные занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» могут проводиться в следующих видах:

- лекции;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- консультации.

4.1.1 Лекция – форма организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем теоретического материала учебной дисциплины, направленное на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся. Лекции являются одним из важнейших видов занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Лекции призваны обеспечить единство обучения при изучении каждой отдельной дисциплины и направлять самостоятельную работу обучающихся.

Они проводятся в виде лекций, лекций-дискуссий, лекций-консультаций, вводных, обзорных, изучения нового материала, обобщающих, систематизирующих изученный учебный материал, комбинированных.

Основные этапы лекций:

- постановка цели и задачи лекции;
- план изложения учебного материала;
- инструктаж по изучению учебного материала;
- рекомендации по работе с литературой, дополнительными источниками;
- подведение итогов.

Лекции могут читаться как отдельным группам, так и на потоках, объединяющих обучающихся различных направлений и специальностей.

4.1.2 Практическое занятие – одна из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебного предмета, приобретения навыков и опыта профессиональной деятельности, овладения современными методами практической работы с применением технических средств, направленная на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Практическое занятие, кроме того, имеет целью обучить обучающихся методам экспериментальных исследований, привить навыки самостоятельного анализа и обобщения данных, опыт работы с лабораторным оборудованием, компьютерами, аппаратурой, приборами.

Практические занятия проводятся с применением технических средств. На практических занятиях технические средства могут применяться в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин.

4.1.3 Самостоятельная работа обучающихся – особая форма организации учебного процесса, представляющая собой планируемую познавательно, организационно и методически направляемую деятельность обучающихся, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся проводится для углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и других занятиях, для выработки навыков самостоятельного активного поиска новых, дополнительных знаний, подготовки к предстоящим семинарским и практическим занятиям, зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа обучающихся проводится в часы, установленные расписанием дня и расписаниями занятий (экзаменов), а также во внеучебное время.

Виды самостоятельной работы:

- проработка лекционного материала;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- подготовка докладов, сообщений;
- написание рефератов;
- знакомство с локальными нормативными актами предприятий, определяющих требования безопасности при проведении различных работ;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- работа с электронными библиотечными системами и электронной информационно-образовательной средой СГУГиТ.

4.1.4. Консультация является одной из форм руководства работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала. Консультации проводятся регулярно в часы, свободные от аудиторных занятий, и носят обычно индивидуальный характер. В случаях необходимости разъяснения общих вопросов нескольким обучаемым проводятся групповые консультации. Если же обучающийся получил неудовлетворительную оценку на занятиях, не готов к занятиям, пропускает их или слабо усваивает программный материал, он обязан явиться к преподавателю на индивидуальную консультацию – собеседование. Преподаватели должны планировать и отмечать в расписании работы кафедры время и место проведения консультаций. Деканат или заведующий кафедрой обязаны обеспечить явку обучающихся на консультацию.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по ОиПВ

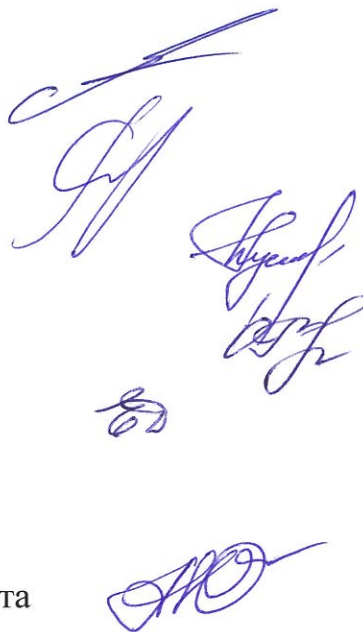
Проректор по УиВР

Проректор по МиИД

Директор ЦДОиМК

Заведующая РИО

Заместитель председателя  
объединенного профкома/  
председатель студенческого совета



А. В. Ардеев

С. С. Янкелевич

И. А. Мусихин

О. В. Горобцова

Е. К. Деханова

А. Ю. Рябуха

