

	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 8,5–104–2018

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
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ
В ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

ПЛ СМК СГУГиТ 8.5–104–2018

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 21.03.02 Землеустройство и кадастры 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 2 зачетные единицы (72 часа). Объем аудиторных занятий – 34 часа, самостоятельной работы – 38 часов. Семестр: 4.

2.2 Объем дисциплины по заочной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Объем аудиторных занятий – 4 часа, самостоятельной работы – 64 часа. Курс: 2.

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 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;
- особенности обеспечения безопасности при выполнении работ в полевых и камеральных условиях.

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



А. В. Ардеев

Проректор по УиВР



С. С. Янкелевич

Проректор по МиИД



И. А. Мусихин

Директор ЦДОиМК



О. В. Горобцова

Заведующая РИО



Е. К. Деханова

Заместитель председателя
объединенного профкома/
председатель студенческого совета



А. Ю. Рябуха

