

Документ подписан простой электронной подписью	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Информация о владельце:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	
ФИО: Карпик Александр Петрович	высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
Должность: Ректор	Система менеджмента качества	
Дата подписания: 30.01.2018	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ	
Уникальный программный ключ: a39e282e90641c40797f1313debf95bcf6e16d5fca095734363b079f654fbd4	ЛАБОРАТОРИИ «БЕСПИЛОТНЫЕ АЭРОФОТОСЪЕМОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ»	ПЛ СМК СГУГиТ 04.01-02-2018

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор СГУГиТ  
А. П. Карпик  
« 30 » 01 2018 г.



ПРИНЯТО  
Ученым советом СГУГиТ  
Протокол от 30.01.2018 № 8

ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
«БЕСПИЛОТНЫЕ АЭРОФОТОСЪЕМОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ»

ПЛ СМК СГУГиТ 04.01-02-2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА .....	3
2 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ.....	3
3 ПРАВА .....	4
4 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ.....	5
5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	5
6 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) МАТРИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ УИЛ.....	6
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	7
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	8
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	9

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 И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

1.1 Учебно-исследовательская лаборатория «Беспилотные аэрофотосъемочные комплексы» создается с целью развития образовательных технологий и проведения научных исследований в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

1.2 Учебно-исследовательская лаборатория «Беспилотные аэрофотосъемочные комплексы» (далее – УИЛ) – структурное подразделение ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее – СГУГиТ).

1.3 УИЛ создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора СГУГиТ.

1.4 Непосредственное руководство УИЛ осуществляет заведующий лабораторией (лицо, имеющее ученую степень и/или ученое звание).

1.5 Заведующий УИЛ, материально ответственное лицо УИЛ выбираются из числа штатных сотрудников, назначаются и освобождаются от должности приказом ректора СГУГиТ.

1.6 Заведующий УИЛ выполняет функции в соответствии с должностной инструкцией.

1.7 К учебной и исследовательской деятельности УИЛ привлекаются работники СГУГиТ, а также обучающиеся СГУГиТ, проходящие практики, определенные учебным планом, в порядке, установленном законодательством РФ и нормативными документами СГУГиТ.

1.8 Лаборатория расположена: ул. Плеханова, 10, учебный корпус, каб. 538.

1.9 Планирование работы УИЛ осуществляется на основании выполнения требований руководящих документов (нормативно-правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов СГУГиТ).

1.10 Обеспечение качества проводимых исследований осуществляется в соответствии с международными и государственными стандартами серии ИСО 9001, Политикой в области качества СГУГиТ, стандартами организации и другими документами системы менеджмента качества.

1.11 УИЛ в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки, Уставом СГУГиТ, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами СГУГиТ, регулирующими образовательную, исследовательскую и иную деятельность.

1.12 Образовательная деятельность УИЛ осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий, утвержденным в установленном порядке.

1.13 Контроль над деятельностью УИЛ осуществляет ректор СГУГиТ.

## 2 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ

2.1 Создание условий для проведения учебных занятий на соответствующем техническом и информационном уровне.

2.2 Методическое обеспечение лабораторных и практических работ обучающихся.

2.3 Применение беспилотных технологий для различных отраслей народного хозяйства.

2.4 Разработка методик и технологий сбора, обработки и отображения геопространственной информации.

2.5 Создание ортофотопланов, топографических карт и планов, цифровых моделей рельефа и местности, тематическое дешифрирование, пространственное моделирование.

2.6 Реализация образовательных проектов в среднем, высшем и дополнительном образовании.

2.7 Выполнение фундаментальных и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере беспилотных технологий.

2.8 В области учебной деятельности:

– сопровождение учебного процесса (лабораторные, практические и лекционные занятия, самостоятельная работа обучающихся) на основе передовых технологий в области беспилотных технологий;

– создание рабочих мест для обучающихся при выполнении всех видов научно-исследовательских и производственных работ, в том числе – учебных мест для обучающихся при прохождении практик, определенных учебным планом;

– привлечение обучающихся СГУГиТ к исследовательским работам, в том числе для выполнения курсовых работ и проектов, а также выпускных квалификационных работ на базе современного компьютерного оборудования.

2.9 В области исследовательской деятельности:

– организация и проведение прикладных исследований и проектов в сфере беспилотных технологий;

– координация и обеспечение исследовательской работы обучающихся;

– налаживание связей с научными учреждениями и организациями в целях обобщения и распространения передового опыта в сфере беспилотных технологий;

– интеграция учебного процесса и исследований по профилю УИЛ.

### 3 ПРАВА

Заведующий УИЛ имеет право:

– запрашивать и получать информацию от структурных подразделений СГУГиТ, необходимую для выполнения возложенных функций;

– планировать деятельность лаборатории и определять перспективы развития;

– выходить с инициативой к ректору по вопросам обеспечения условий для эффективного функционирования УИЛ;

– принимать участие в совещаниях при обсуждении вопросов функционирования УИЛ, других вопросов, касающихся учебной и исследовательской деятельности СГУГиТ по профилю УИЛ;

– решать другие вопросы, относящиеся к целям и задачам УИЛ в установленном в СГУГиТ порядке.

#### 4 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

4.1 УИЛ взаимодействует с диспетчерской службой СГУГиТ при формировании расписания учебных занятий в лаборатории.

4.2 УИЛ взаимодействует с научными подразделениями СГУГиТ при формировании планов проведения научно-исследовательской работы обучающихся и сотрудников СГУГиТ.

#### 5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1 Персональную ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением задач и функций несет заведующий УИЛ (Приложение А).

5.2 Материальную ответственность за имущество УИЛ несет материально ответственное лицо, назначенное приказом ректора СГУГиТ.

#### 6 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1 Положение вступает в силу с момента утверждения приказом ректора.

6.2 Изменения и дополнения к настоящему положению вносятся по решению ректора СГУГиТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)

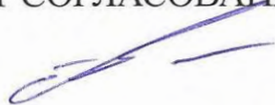
МАТРИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ УИЛ

Процессы (деятельность)	Сотрудники подразделения
	Заведующий лабораторией
Исполнение своих функциональных задач в соответствии с компетенцией, установленной должностной инструкцией	○
Выполнение функциональных задач в соответствии с положением о лаборатории	○
Составление отчетов в соответствии с положением о лаборатории	○

Обозначение: ○ – несет основную ответственность.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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 объеди-  
ненного профкома/  
председатель студенческого совета



А. Ю. Рябуха



