Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александ Мерени СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 27.10.2021 16:40:55

Уникальный простосударственное бюджетное образовательное учреждение

а39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea09573**высьолето**ы **бобразования** 

«Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)

Рассмотрено на заседании Ученого совета СГУГиТ «29» июня 2021 г., протокол № 13

И.о. ректора

**Утверждан** «29» июня 20

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.05.01 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

# УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИТЕТ

Специализация «Инженерная геодезия»

> Форма обучения (очная, заочная)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1	Цели ООП	
1.2	Нормативные документы	
1.3	Перечень сокращений	
2	ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА	
3	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
	СПЕЦИАЛИТЕТА	9
4	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
	СПЕЦИАЛИТЕТА	. 32
4.1	Условия реализации программы специалитета	. 32
4.2	Общесистемные требования к реализации программы специалитета	
4.3	Требования к материально-техническому и учебно-методическому	
	обеспечению программы специалитета	. 33
4.4	Требования к кадровым условиям реализации программы	
	специалитета	. 34
4.5	Требования к финансовым условиям реализации программы	
	специалитета	. 35
4.6	Требования к применяемым механизмам оценки качества	
	образовательной деятельности и подготовки обучающихся по	
	программе специалитета	. 36
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ А_ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ,	
	СООТНЕСЕННЫХ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
	21.05.01 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	. 38
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ Б ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ	
	И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
	ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.05.01	
	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	. 39
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ В ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ	
	ОБУЧАЮЩИХСЯ	. 44
ЛИ	СТ СОГЛАСОВАНИЯ	. 69
ЛИ	СТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	.70

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Цели ООП

### Целями ООП являются:

- в области обучения: формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- в области воспитания: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку
  труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи ООП направлены на достижение целей в области обучения и воспитания и связаны с методическим обеспечением реализации ФГОС ВО по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия.

### 1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании
   в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ,
   проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года
   № 594;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам специалите-

та, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам специалитета, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки), Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано Министерство юстиции РФ, рег. № 59778 от 11.09.2020 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 7 июня 2016 г. №674 (зарегистрирован Минюстом РФ от 22 июня 2016.г., регистрационный № 42596) (далее ФГОС ВО).

# 1.3 Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ООП – основная образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

Организация – организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе специалитета по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

СГУГиТ – Сибирский государственный университет геосистем и технологий;

УК – универсальные компетенции;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФЗ – Федеральный закон.

### 2 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

### 2.1 Структура программы специалитета

Структура программы включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы специалитета

Стр	уктура программы специалитета	Объем программы специалитета	
		и ее блоков в з.е.	
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 210	
Блок 2 Практика		не менее 40	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9	
O	бъем программы специалитета	300	

- 2.2 Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 2.3 Программа специалитета должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:
  - в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном СГУГиТ. Для инвалидов и лиц с ограниченными возмож-

ностями здоровья (ОВЗ) СГУГиТ устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

2.4 В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- проектно-технологическая практика;
- эксплуатационная практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

- производственно-технологическая практика;
- проектно-технологическая практика;
- эксплуатационная практика;
- научно-исследовательская работа.

Правовая основа, формы прохождения практик обучающимися, в том числе в форме практической подготовки, цели и задачи, порядок организации, содержание, права и обязанности участников, полномочия и ответственность регламентируются Порядком организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

- 2.5 В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации);

 выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам специалитета, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636, ЛНА СГУГиТ.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации, включая программу государственного экзамена и (или) требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются СГУГиТ.

В программу ГИА включены оценочные средства для определения уровня сформированности профессиональных компетенций.

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

3.1 В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой специалитета 21.05.01 Прикладная геодезия.

Матрица поэтапного формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся находится в Приложении В.

# 3.2 Программа специалитета 21.05.01 Прикладная геодезия устанавливает следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

	T	
Категория (группа)	Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	ние универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
Системное и крити-	УК-1.	УК-1.1. Осуществляет поиск, критический анализ
ческое мышление	Способен осу-	и синтез информации для решения поставленных
	ществлять критиче-	профессиональных задач.
	ский анализ про-	УК-1.2. Применяет системный подход на основе
	блемных ситуаций	поиска, критического анализа и синтеза информа-
	на основе систем-	ции для решения научно-технических задач про-
	ного подхода, вы-	фессиональной области
	рабатывать страте-	
	гию действий	
Разработка и реали-	УК-2.	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и
зация проектов	Способен управ-	формулирует задачи, которые необходимо решить
	лять проектом на	для ее достижения, выбирает альтернативные ва-
	всех этапах его	рианты для достижения намеченных результатов.
	жизненного цикла	УК-2.2. Определяет имеющиеся ресурсы, потреб-
		ности и ограничения для решения профессиональ-
		ных задач, оценивает продолжительность и стои-
		мость проекта
Командная работа и	УК-3.	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаи-
лидерство	Способен органи-	модействии и в команде, исходя из стратегии со-
	зовывать и руково-	трудничества для достижения поставленной цели.
	дить работой ко-	УК-3.2. Применяет основные приемы и нормы со-
	манды, вырабаты-	циального взаимодействия, методы конфликтоло-
	вая командную	гии, технологии межличностной и групповой ком-
	стратегию для до-	муникации в деловом взаимодействии.
	стижения постав-	УК-3.3. Устанавливает и поддерживает контакты,
	ленной цели	обеспечивающие успешную работу в коллективе;

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенции	компетенции	осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Строит свои высказывания на русском и иностранном языках с учетом принципов, правил и закономерностей деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства. УК-4.3. Применяет на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе в цифровом пространстве, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное вза- имодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Понимает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте. УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.3. Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Планирует, контролирует и управляет собственным временем с учетом личностных и временных ресурсов и понимания их пределов. УК-6.2. Использует и обновляет в течение всей жизни социокультурные и профессиональные знания, умения и навыки на основе научнообоснованных методик саморазвития, саморегуляции и самообразования с учетом физических процессов развития общества на основе современных математических алгоритмов
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности и соблюдает нормы здорового образа жизни на основе научно-практических основ физической культуры и профилактики вредных привычек. УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности, здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофи-

Категория (группа)	Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	ние универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
		зической подготовки для обеспечения полноцен-
		ной социальной и профессиональной деятельно-
Безопасность жиз-	УК-8.	ук-8.1. Обеспечивает комфортные условия труда
недеятельности	Способен создавать	на рабочем месте на основе соблюдения требова-
подеятельности	и поддерживать в	ний, предъявляемых к безопасности условий жиз-
	повседневной жиз-	недеятельности, в том числе при возникновении
	ни и в профессио-	чрезвычайных ситуаций.
	нальной деятельно-	УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связан-
	сти безопасные	ные с нарушениями техники безопасности на ра-
	условия жизнедея-	бочем месте; предотвращает возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного
	хранения природ-	происхождения) на рабочем месте
	ной среды, обеспе-	inponentially ha page less seems
	чения устойчивого	
	развития общества,	
	в том числе при	
	угрозе и возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций и во-	
	енных конфликтов	
Инклюзивная ком-	УК-9.	УК-9.1. Планирует и осуществляет свою деятель-
петентность	Способен исполь-	ность на основе применения базовых дефектоло-
	зовать базовые де-	гических знаний в социальной и профессиональ-
	фектологические	ной сферах.
	знания в социальной и профессио-	УК-9.2. Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различ-
	нальной сферах	ные психофизические особенности, психические и
	Transfor expense	(или) физические недостатки, на основе примене-
		ния базовых дефектологических знаний
Экономическая	УК-10.	УК-10.1. Применяет методы экономического и
культура, в том чис-	Способен прини-	финансового планирования для достижения теку-
ле финансовая гра-	мать обоснованные	щих и долгосрочных финансовых целей на основе
мотность	экономические ре-	принципов функционирования экономики и экономического развития.
	шения в различных областях жизнедея-	УК-10.2. Использует финансовые инструменты
	тельности	для управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные экономи-
		ческие финансовые риски.
		УК-10.3. Обладает способностью к выполнению
		расчета стоимости работ по направлению профес-
Грампонокод пори	УК-11.	сиональной деятельности VK 11.1. Планирует организов вает и проводит
Гражданская пози- ция	Способен форми-	УК-11.1. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование
ции	ровать нетерпимое	гражданской позиции нетерпимого отношения к
	отношение к кор-	коррупционному поведению и предотвращения
	рупционному пове-	коррупции в социуме на основе действующих пра-
	дению	вовых норм.
		УК-11.2. Обладает способностью выявления при-
		11

Категория (группа)	Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	ние универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
		знаков коррупционного поведения и его пресече-
		ния, в целях борьбы с коррупцией в различных об-
		ластях жизнедеятельности

# 3.3 Программа специалитета 21.05.01 Прикладная геодезия устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Категория (группа) общепрофессио- нальных компетен- ций	Код и наименование обще- профессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора до- стижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать про- изводственные и (или) иссле- довательские задачи профес- сиональной деятельности на основе фундаментальных зна- ний в области геодезии	ОПК-1.1. Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области геодезии. ОПК-1.2. Использует знания математического и естественно-научного циклов для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию по направлению профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Способен оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии на основе современных требований к оформлению проектной документации
Работа с информа- цией	ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Способен осуществлять поиск, обработку и первичный анализ информации с помощью информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-3.2. Способен применять современные информационные технологии в своей профессиональной деятельности
Исследование	ОПК-4. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области геодезии и смежных областях	ОПК-4.1. Способен выполнять анализ результатов научно-технических разработок, научных исследований в области геодезии смежных наук. ОПК-4.2. Способен самостоятельно проводить научно-технические работы, обобщая достижения по направлению профессиональной деятельности

Категория (группа) общепрофессио-	Код и наименование обще-	Код и наименование индикатора до-
нальных компетен-	профессиональной компетен-	стижения
ций	ции	общепрофессиональной компетенции
Интеграция науки и образования	ОПК-5. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	ОПК-5.1. Способен принимать участие в разработке образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания. ОПК-5.2. Способен принимать участие в реализации образовательных программ в сфере дополнительного профессионального образования по направлению профессиональной деятельности

# 3.4 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

		<u> </u>	,	
Задача профессиональной деятель-	Области профес- сиональной дея-	Vol. v. volvyovopovyo	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
ности	тельности и (или)	Код и наименование		
	сфера(ы) профес-	профессиональной		
	сиональной дея-	компетенции		
	тельности			
	Тип задач п	рофессиональной деят	ельности: производственно-технологический	í
Картографическое	Инженерно-	ПК-1. Способен к то-	ПК-1.1. Способен выполнять топографиче-	10.002 Профессиональный
изображение по-	геодезические	пографо-	ские съемки и съемки подземных коммуни-	стандарт «Специалист в
верхности Земли	изыскания,	геодезическому	каций и сооружений наземными и аэрокос-	области инженерно-
наземными и	Создание инфра-	обеспечению изоб-	мическими методами.	геодезических изысканий»,
аэрокосмическими	структуры и ис-	ражения поверхности	ПК-1.2. Владеет методами и способами по-	утвержденный приказом
методами	пользование ре-	Земли в целом, от-	строения и реконструкции государственных	Министерства труда и
	зультатов косми-	дельных территорий	геодезических сетей, в том числе нивелир-	социальной защиты
	ческой деятельно-	и участков земной	ных, гравиметрических сетей и специальных	Российской Федерации от
2	сти	поверхности назем-	геодезических сетей.	25 декабря 2018 г. № 841н
	СТИ	ными и аэрокосмиче-	ПК-1.3. Способен выполнять камеральную	(зарегистрирован
		скими методами,	обработку при создании, развитии и рекон-	Министерством юстиции
		владеет методами	струкции государственных геодезических,	Российской Федерации 21
		полевых и камераль-	нивелирных, гравиметрических сетей и спе-	января 2019 г.,
		ных работ по созда-	циальных геодезических сетей.	регистрационный № 53468)
		нию, развитию и ре-	ПК-1.4. Способен обеспечивать создание	
		конструкции госу-	изображения поверхности Земли в целом,	25.017 Профессиональный
		дарственных геоде-	отдельных территорий и участков земной	стандарт «Специалист по
		зических, нивелир-	поверхности на основе данных, полученных	оказанию космических
		ных, гравиметриче-	наземными и аэрокосмическими методами	услуг на основе
		ских сетей и специ-		использования данных
		альных геодезиче-		дистанционного
		ских сетей		зондирования Земли»,
				утвержденный приказом
				Министерства труда и
				социальной защиты

Задача професси-	Области профес-		Код и наименование индикатора достижения	Основание
ональной деятель-	сиональной дея-	Код и наименование	профессиональной компетенции	(ПС, анализ опыта)
ности	тельности и (или) сфера(ы) профес-	профессиональной		
	сиональной дея-	компетенции		
	тельности			
				Российской Федерации от
				12 февраля 2018 г. № 73н
				(зарегистрирован
				Министерством юстиции
				Российской Федерации 13
				апреля 2018 г.,
Г	Постория	ПК 2 Стазабан н	HIL 2.1 Consequences	регистрационный № 50767)
Геодезические работы при изыска-	Деятельность по	ПК-2. Способен к	ПК-2.1. Способен к выполнению специали-	10.006 Профессиональный стандарт «Градостроитель»,
ниях, проектиро-	разработке	выполнению специализированных инже-	зированных инженерно-геодезических работ при изысканиях инженерных объектов, в	утвержденный приказом
вании, строитель-	документов сферы	нерно-геодезических	том числе особо опасных, технически слож-	Министерства труда и
стве и эксплуата-	устойчивого	работ при изыскани-	ных и уникальных объектов.	социальной защиты
ции инженерных	развития	ях, проектировании,	ПК-2.2. Способен к выполнению специали-	Российской Федерации от
объектов и прове-	территорий (в том	строительстве и экс-	зированных инженерно-геодезических работ	17 марта 2016 г. № 11 Он
дении специаль-	числе городов и	плуатации инженер-	при проектировании инженерных объектов,	(зарегистрирован
ных геодезиче-	иных поселений),	ных объектов, в том	в том числе особо опасных, технически	Министерством юстиции
ских измерений	Инженерно-	числе особо опасных,	сложных и уникальных объектов.	Российской Федерации 4
при эксплуатации	техническое про-	технически сложных	ПК-2.3. Способен к выполнению специали-	апреля 2016 г.,
поверхности и	ектирование для	и уникальных объек-	зированных инженерно-геодезических работ	регистрационный № 41647)
недр Земли	градостроительной	тов, к проведению	при строительстве инженерных объектов, в	10.002
	деятельности,	специальных геоде-	том числе особо опасных, технически слож-	10.003 Профессиональный стандарт «Специалист в
	Космическая дея-	зических измерений при эксплуатации	ных и уникальных объектов. ПК-2.4. Способен к выполнению специали-	стандарт «Специалист в области инженерно-
	тельность	поверхности и недр	зированных инженерно-геодезических работ	технического
		Земли (включая объ-	при эксплуатации инженерных объектов, в	проектирования для
		екты континенталь-	том числе особо опасных, технически слож-	градостроительной
		ного шельфа, транс-	ных и уникальных объектов.	деятельности»,
		портной инфраструк-	ПК-2.5. Способен к эксплуатации поверхно-	утвержденный приказом

	Задача професси- ональной деятель- ности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
٧١			туры, нефте- и газодобычи)	сти и недр Земли (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте- и газодобычи)	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40838), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44446)  25.009 Профессиональный стандарт «Специалист по использованию результатов космической деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

	Задача професси- ональной деятель- ности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Топографо- геодезические и картографические	Инженерно- геодезические изыскания	ПК-3. Способен к выполнению работ по топографо-	ПК-3.1. Способен создавать в электронном виде инженерно-топографические планы и модели местности для обеспечения градо-	Российской Федерации от 12 февраля 2018 г. № 75н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный № 50746) 10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-
1	работы по обеспечению городского хозяйства, технической инвентаризации, кадастра объектов недвижимости и землеустройства		геодезическому и картографическому обеспечению городского хозяйства, технической инвентаризации, кадастра объектов недвижимости и землеустройства, созданию оригиналов инвентаризационных и кадастровых карт и планов, других графических материалов	строительной деятельности. ПК-3.2. Способен к выполнению работ по картографическому обеспечению, городского хозяйства, технической инвентаризации, кадастра объектов недвижимости и землеустройства. ПК-3.3. Способен создавать оригиналы инвентаризационных и кадастровых карт и планов, другие графические материалы	геодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
	Создание трёх- мерных моделей физической по- верхности Земли, зданий, сооруже-	Инженерно- геодезические изыскания. Инженерно- техническое про-	ПК-4. Способен к созданию трёхмерных моделей физической поверхности Земли, зданий, сооружений	ПК-4.1. Способен к созданию трёхмерных моделей физической поверхности Земли, зданий, сооружений. ПК-4.2. Способен к созданию инфраструктуры пространственных данных	10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом

Задача профессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
ний с применением современных программных продуктов	ектирование для градостроительной деятельности	пространственных данных		Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)  10.003 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40838), с изменением, внесенным

	Задача профессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной дея-	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
19	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	Инженерно- геодезические изыскания. Инженерно- техническое про- ектирование для градостроительной деятельности	ПК-5. Способен получать и обрабатывать геопространственную информацию об инженерных сооружениях и их элементах для соблюдения проектной геометрии сооружения при его строительстве и эксплуатации	ПК-5.1. Способен осуществлять сбор и анализ геодезических измерений для определения геометрических параметров инженерного сооружения. ПК-5.2. Способен обрабатывать геопространственную информацию об инженерных сооружениях и их элементах для соблюдения проектной геометрии сооружения при его строительстве. ПК-5.3. Способен обрабатывать информацию об инженерных сооружениях и их элементах для соблюдения проектной геометрии сооружения при его эксплуатации	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44446) 10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
	Геодезические ра-	Инженерно-	ПК-6. Способен к	ПК-6.1. Способен к изучению динамики из-	10.002 Профессиональный
	боты при монито-	геодезические	изучению динамики	менения поверхности Земли методами гео-	стандарт «Специалист в
	ринге поверхно-	изыскания	изменения поверхно-	дезии и дистанционного зондирования.	области инженерно-
	сти Земли, зданий,		сти Земли методами	ПК-6.2. Способен к выполнению наблюде-	геодезических изысканий»,
L	сооружений и		геодезии и дистанци-	ний за деформациями и осадками зданий,	утвержденный приказом

Ромоно профессо	Общости така		Vol. II Hammanapanna III II I	Oavapayyya
Задача професси- ональной деятель- ности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
технологического оборудования		онного зондирования, выполнению наблюдений за деформациями и осадками зданий, инженерных сооружений, технологического оборудования и анализу их результатов	технических сооружений, технологического оборудования.  ПК-6.3. Способен выполнять анализ полученных результатов динамики изменения поверхности Земли методами геодезии и дистанционного зондирования.  ПК-6.4. Способен выполнять анализ результатов геодезических работ по наблюдению за деформациями и осадками зданий, инженерных сооружений, технологического оборудования	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
Выполнение технологических поверок геодезических приборов различного назначения	Инженерно- геодезические изыскания, Метрологическое обеспечение производственной деятельности	ПК-7. Способен к организации и выполнению поверок геодезических приборов и систем, знает методику метрологической аттестации геодезических приборов и систем	ПК-7.1. Способен пользоваться различными геодезическими приборами и инструментами при выполнении всех видов инженерногеодезических работ. ПК-7.2. Способен производить поверки геодезических, астрономических, гравиметрических приборов, инструментов и систем. ПК-7.3. Владеет методами и способами метрологического обеспечения геодезических приборов, инструментов и систем. ПК-7.4. Способен применять знания в области организации и проведении метрологической аттестации геодезических приборов и систем	10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)  40.012 Профессиональный стандарт «Специалист по

	Задача професси- ональной деятель- ности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
21					метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 526н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный № 47507)
	Разработка алгоритмов и программ для решения инженерногеодезических задач при обработке полевых измерений	Инженерно- геодезические изыскания	ПК-8. Способен к разработке алгоритмов, программ и методик решений инженерногеодезических задач, владеет методами математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений при проектировании, строительстве и эксплуатации	ПК-8.1. Способен к разработке алгоритмов, программ и методик решений инженерногеодезических задач. ПК-8.2. Владеет методами математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений при проектировании зданий и инженерных сооружений. ПК-8.3. Владеет методами математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений при строительстве зданий и инженерных сооружений. ПК-8.4. Владеет методами математической обработки результатов полевых геодезиче-	10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)

Задача профессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции зданий и инженерных сооружений	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  ских измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений при эксплуатации зданий и инженерных соору-	Основание (ПС, анализ опыта)
			жений	
			деятельности: проектно-изыскательский	
Разработка про- ектно- технической до- кументации ин- женерно- геодезических ра- бот при планиро- вании и внедре- нии инженерно- геодезических ра- бот	Инженерно- геодезические изыскания	ПК-9. Способен к разработке проектнотехнической документации инженерно-геодезических работ, маркетинговых мероприятий и экономических расчетов при планировании и управлении инженерногеодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений	ПК-9.1. Способен разрабатывать проектнотехническую документацию при выполнении инженерно-геодезических работ. ПК-9.2. Способен проводить маркетинговые мероприятия и экономические расчеты при планировании и управлении инженерногеодезическими работами. ПК-9.3. Способен внедрять в производство разработанные и принятые технические решения при выполнении инженерногеодезических работ. ПК-9.4. Способен руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами	10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
Разработка норма-	Инженерно-	ПК-10. Способен	ПК-10.1. Способен разрабатывать норма-	10.002 Профессиональный
тивно-	геодезические	разрабатывать нор-	тивно-техническую документацию по про-	стандарт «Специалист в
технических до-	изыскания	мативно-технические	ведению инженерно-геодезических работ	области инженерно-
кументов по орга-		документы по орга-	новыми приборами по передовым техноло-	геодезических изысканий»,
низации и прове-		низации и проведе-	ГИЯМ.	утвержденный приказом Министерства труда и
дению инженер-		нию инженерно-	ПК-10.2. Способен внедрять в производство,	Министерства труда и

Задача професси- ональной деятель- ности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
но-геодезических работ на основе научных исследований		геодезических работ на основе научных исследований	разработанные на основе научных исследований, современные геодезические приборы, инструменты и программное обеспечение по получению, обработке и представлению геопространственных данных	социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
Создание топо- графо- геодезических и картографических материалов с при- менением ГИС- технологий	25.009 Создание инфраструктуры и использование результатов космической деятельности	ПК-11. Способен выполнять сбор, анализ и использование топографогеодезических и картографических материалов и ГИСтехнологий для изучения природноресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования	ПК-11.1. Способен выполнять сбор топографо-геодезических и картографических материалов для изучения природноресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования. ПК-11.2. Способен выполнять анализ и использование топографо-геодезических и картографических материалов для изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования	25.009 Профессиональный стандарт «Специалист по использованию результатов космической деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 февраля 2018 г. № 75н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный № 50746)
Геодезическое обеспечение выноса проекта в натуру	Инженерно- геодезические изыскания	ПК-12. Способен учитывать особенности технологии строительных работ при геодезическом обес-	ПК-12.1. Способен учитывать особенности технологии строительных работ при проектировании геодезического обеспечения выноса проекта в натуру. ПК-12.2. Способен учитывать особенности	10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом

	Задача профессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			печении выноса проекта в натуру	технологии строительных работ при выполнении геодезического обеспечения выноса проекта в натуру	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
-	-	Тип задач і	профессиональной дея	гельности: организационно-управленческий	• •
24	Разработка проектов производства геодезических работ (ППГР)	Инженерно- геодезические изыскания	ПК-13. Способен разрабатывать проекты по производству геодезических работ (ППГР) и реализовывать их	ПК-13.1. Способен разрабатывать проекты производства геодезических работ (ППГР) с использованием нормативно-технической документации по видам инженерногеодезических работ. ПК-13.2. Способен реализовывать проекты производства геодезических работ (ППГР) с использованием нормативно-технической документации по видам инженерногеодезических работ	10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)

# 3.5 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки, приведен в Приложении А. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования — программы специалитета 21.05.01 Прикладная геодезия, представлен в Приложении Б.

3.6 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

	_		
Область профессио-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
нальной деятельности	фессиональной	нальной деятельности	нальной деятельности
(по Реестру Минтруда	деятельности		(или области знания)
России)			
10.002 Инженерно-	производственно-	топографо-	Поверхность Земли
геодезические изыска-	технологическая	геодезическое обеспе-	
ния,		чение изображения	
40.012		поверхности Земли в	
Метрологическое		целом, отдельных	
обеспечение		территорий и участ-	
производственной		ков земной поверхно-	
деятельности,		сти наземными и	
25.009 Создание ин-		аэрокосмическими	
фраструктуры и ис-		методами	
пользование результа-			
тов космической дея-			
тельности,			
10.006 Деятельность по			
разработке документов			
сферы устойчивого			
развития территорий (в			
том числе городов и			
иных поселений),			
10.003 Специалист в			
области инженерно-			
технического проекти-			
рования для градо-		Полевые и камераль-	Геодезические сети раз-
строительной деятель-		ные работы по созда-	личного назначения
ности,		нию, развитию и ре-	
25.017 Создание кос-		конструкции государ-	
25.017 Создание кос-		ственных геодезиче-	

Область профессио-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
нальной деятельности	фессиональной	нальной деятельности	нальной деятельности
(по Реестру Минтруда	деятельности		(или области знания)
России)			,
мических продуктов и		ских, нивелирных,	
оказание космических		гравиметрических се-	
услуг на основе ис-		тей и специальных	
пользования данных		геодезических сетей	
дистанционного зонди-	производственно-	Специализированные	Инженерные сооружения
	технологическая	инженерно-	
рования Земли		геодезические работы	
		при изысканиях ин-	
		женерных объектов, в	
		том числе особо опас-	
		ных, технически	
		сложных и уникаль-	
		ных объектов	
		Специализированные	Инженерные сооружения
		инженерно-	
		геодезические работы	
		при строительстве	
		инженерных объек-	
		тов, в том числе особо	
		опасных, технически	
		сложных и уникаль-	
		ных объектов	14
		Специализированные	Инженерные сооружения
		инженерно- геодезические работы	
		при эксплуатации ин-	
		женерных объектов, в	
		том числе особо опас-	
		ных, технически	
		сложных и уникаль-	
		ных объектов	
		Проведение специ-	Поверхность и недра
		альных геодезических	Земли
		измерений при экс-	
		плуатации поверхно-	
		сти и недр Земли	
		(включая объекты	
		континентального	
		шельфа, транспортной	
		инфраструктуры, неф-	
		те- и газодобычи)	
	производственно-	Топографо-	Инженерно-
	технологическая	геодезическое и кар-	топографические планы
		тографическое обес-	и модели местности
		печение	
		Техническая инвента-	Объекты недвижимости
		ризация, кадастра	и землеустройства
		объектов недвижимо-	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда России)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания)
		сти и землеустройства Создание оригиналов инвентаризационных и кадастровых карт и планов, других графи- ческих материалов	Инвентаризационные и кадастровые карты и планы, другие графические материалы
	производственно- технологическая	Создание трёхмерных моделей физической поверхности Земли, зданий, сооружений Развитие инфраструктуры пространствен-	Трёхмерные модели объектов  База данных геопространственной информа-
	производственно-технологическая	ных данных Сбор и анализ инженерно-геодезической информацию при строительстве инженерных сооружений	ции Геопространственные данные по объектам строительства
		Сбор и анализ инженерно-геодезической информацию при эксплуатации инженерных сооружений	Геопространственные данные по объектам
	производственно-технологическая	Изучение динамики изменения поверхности Земли методами геодезии и дистанционного зондирования и выполнения анализа результатов измерений	Поверхность Земли
		Выполнение наблюдений за деформациями и осадками зданий, технических сооружений, технологического оборудования и анализ их результатов	Здания, технические сооружения, технологическое оборудование
	производственно- технологическая	Выполнение поверок и эксплуатация геоде- зических приборов, инструментов и си- стем	Геодезические приборы, инструменты и системы
	производственно- технологическая	Разработка алгоритмов, программ и методик решений инженерно-геодезических задач	Алгоритмы, программы и методики решений инженерно-геодезических задач

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда России)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания)
		Математическая обработка результатов полевых геодезических измерений	Программы для обработ- ки геодезических изме- рений
	проектно- изыскательская	Разработка проектно- технической докумен- тации инженерно- геодезических работ Маркетинг и эконо- мический расчет при планировании и управлении инженер-	Проектно-техническая документация по инженерно-геодезическим работам Расчет стоимости на выполнение инженерно-геодезических работ, результаты маркетинговой
		но-геодезическими работами Внедрение в производство разработанных и принятых тех-	деятельности Проектно-техническая документация по инженерно-геодезическим ра-
	проектно-изыскательская	нических решений Разработка норматив- но-технических доку- ментов по организа- ции и проведению инженерно- геодезических работ	ботам Нормативно- технические документы по инженерно- геодезическим работам
	проектно- изыскательская	на основе научных исследований Сбор и анализ геопространственных данных для изучения природно-ресурсного потенциала территорий в целях рационального природо-	1 1
	проектно-изыскательская	пользования Организация геодезического обеспечения при выносе проектов инженерных сооружений в натуру с учетом технологий строительного производства	Проекты инженерных сооружений
	организационно- управленческая	Разработка проектов производства геодезических работ Организация внедрения разработки проектов производства гео-	Проект производства геодезических работ Проект производства геодезических работ

Область профессио-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
нальной деятельности	фессиональной	нальной деятельности	нальной деятельности
(по Реестру Минтруда	деятельности		(или области знания)
России)			
		дезических работ	

# 3.7 Реализация практической подготовки

Образовательная деятельность, в том числе в форме практической подготовки организована в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» при реализации следующих учебных дисциплин / практик:

- BIM технологии;
- автоматизированные методы инженерно-геодезических работ;
- автоматизированные системы обработки геопространственных данных;
- геодезическая астрономия;
- геодезические работы на объектах культурного наследия;
- геодезические работы на объектах нефтегазового комплекса;
- геодезические работы на энергетических объектах;
- геодезический контроль и мониторинг инженерных сооружений;
- геодезическое инструментоведение;
- геодезическое обеспечение возведение мостов;
- геодезическое обеспечение гидрографических работ;
- геодезическое обеспечение строительства автомобильных и железных дорог;
  - геодезическое обеспечение строительства инженерных сооружений;
  - геодезическое обеспечение туннелестроительных работ;
  - геодезическое сопровождение ведения кадастровых работ;
  - геодезия;
  - геоинформационные системы;
  - ГНСС технологии в прикладной геодезии;

- инженерная геология;
- инженерно-геодезические изыскания;
- координатно-временное и навигационное обеспечение геодезических работ;
  - Кредо технологии для решения прикладных задач;
- моделирование и пространственный анализ в геоинформационных системах;
  - общая картография;
  - основы научной деятельности;
  - основы обработки геопространственных данных;
- прикладная фотограмметрия и лазерная съемка при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений;
  - проектирование и создание геодезических сетей;
  - проектирование специальных геодезических сетей;
  - производственная практика: преддипломная практика;
- производственная практика: производственно-технологическая практика;
  - разработка проекта производства геодезических работ;
  - расчет сметной стоимости в топографо-геодезическом производстве;
  - системы автоматизированного проектирования;
  - системы координат;
  - создание цифровых карт;
  - специальные главы геодезии.
  - спутниковые системы и технологии позиционирования;
- технологии лазерного сканирования для обеспечения геодезических работ;
  - технология строительства;
- учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

- учебная практика: ознакомительная практика;
- учебная практика: проектно-технологическая практика;
- цифровые платформы для обработки геопространственных данных;
- цифровые топографические планы;
- экономика и менеджмент геодезического производства;

# 3.8 Организация воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы ФГБОУ ВО «Сибирского го государственного университета геосистем и технологий».

Основные направления воспитательной работы осуществляются при реализации следующих дисциплин: история, философия, правоведение, психология, экология, физическая культура и спорт.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

### 4.1 Условия реализации программы специалитета

Условия реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

# 4.2 Общесистемные требования к реализации программы специалитета

- 4.2.1 СГУГиТ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 4.2.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде СГУГиТ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории СГУГиТ, так и вне университета. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда СГУГиТ обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, в том числе в форме практической подготовки, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, в том числе в форме практической подго-

#### товки;

 формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда СГУГиТ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 4.2.3 При реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.
  - 4.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета
- 4.3.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные обо-

рудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГУГиТ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 4.3.2 СГУГиТ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 4.3.3 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.3.4 Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.3.5 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
  - 4.4 Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета
- 4.4.1 Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками СГУГиТ, а также лицами, привлекаемыми СГУГиТ к реализации программы специалитета на иных условиях.

- 4.4.2 Квалификация педагогических работников СГУГиТ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.4.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников СГУГиТ, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых СГУГиТ к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 4.4.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников СГУГиТ, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых СГУГиТ к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 4.4.5 Не менее 60 процентов численности педагогических работников СГУГиТ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СГУГиТ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
  - 4.5 Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета
- 4.5.1 Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание

государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

- 4.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета
- 4.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой СГУГиТ принимает участие на добровольной основе.
- 4.6.2 В целях совершенствования программы специалитета СГУГиТ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников СГУГиТ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, в том числе в форме практической подготовки.

- 4.6.3 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.
- 4.6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объ-

единениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.05.01 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

<b>№</b> п/п	Код профессио- нального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
	10 Apxi	итектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн
1.	10.002	Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный № 53468)
2.	10.003	Профессиональный стандарт «Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40838), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44446)
3.	10.006	Профессиональный стандарт «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2016 г. № 11 Он (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 г., регистрационный № 41647)
		25 Ракетно-космическая промышленность
4.	25.009	Профессиональный стандарт «Специалист по использованию результатов космической деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 февраля 2018 г. № 75н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный № 50746)
5.	25.017	Профессиональный стандарт «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 февраля 2018 г. № 73н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2018 г., регистрационный № 50767)
	40 Сквозн	ые виды профессиональной деятельности в промышленности
6.	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 526н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный № 47507)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

# ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.05.01 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

Код и наименование	Обобщ	енные трудові	ые функции	Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наимено- вание	уровень квалифи- кации	наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции
10.002 Профессиональный стандарт	A	Выполне-	5	Определение плановых координат точек местности наземными методами	A/01.5	5
«Специалист в области инженерногеодезических изыс-		нерно- геодезиче- ских работ		Определение высот точек местности методами геометрического и тригонометрического нивелирования	A/02.5	5
каний», утвержден- ный приказом Ми-		_		Спутниковые определения координат и высот точек местности	A/03.5	5
нистерства труда и				Производство инженерно-гидрографических работ	A/04.5	5
социальной защиты Российской Федера-				Выполнение топографической съемки местности и съемки подземных коммуникаций и сооружений	A/05.5	5
ции от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 янва-				Выполнение камеральной обработки материалов инженерно-геодезических и инженерно-гидрографических работ, создание продуктов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности	A/06.5	5
ря2019 г., регистра- ционный № 53468)	В	Управле- ние инже-	6	Планирование отдельных видов инженерногеодезических работ	B/01.6	6
ционный лу 33408)		нерно- геодезиче-		Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами	B/02.6	6
		скими ра- ботами		Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работ	B/03.6	6

10.003 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженернотехнического проектирования для гра-	В	Управление инженерногеодезическими работами	6	Планирование отдельных видов инженерногеодезических работ	B/01.6	6
достроительной дея- тельности», утвер-				Руководство полевыми и камеральными инженерногеодезическими работами	B/02.6	6
жденный приказом Министерства труда				Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работа	B/03.6	6
и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40838), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября	A	Проведение прикладных исследований в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	6	Проведение работ по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением)	A/02.6	6

2016 г., регистраци- онный № 44446)						
10.006 Профессиональный стандарт «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2016 г. № 11 Он (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 г., регистрационный № 41647) юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 г., регистрационный № 41647)	A	Техническое сопровождение разработки градостроительной документации и сопутствующих исследований	6	Сбор и систематизация информации для разработки градостроительной документации	A/01.6	6
25.009 Профессиональный стандарт «Специалист по использованию результатов космической деятельности»,	В	Формирование требований к элементу инфраструктуры	6	Обследование объекта заказчика, обоснование необходимости создания элемента инфраструктуры использования РКД	B/01.6	6

к т з ф	твержденный при- сазом Министерства груда и социальной ащиты Российской Федерации от 12 ревраля 2018 г. № 75н (зарегистриро- сан Министерством		использования РКД и ввод его в действие				
Н	остиции Российской						
2	Редерации 12 апреля 2018 г., регистраци- онный № 50746)						
H **	25.017 Профессио- нальный стандарт «Специалист по ока- анию космических	A	Выполнение отдельных технологи-	6	Выполнение отдельных технологических операций по подготовке плана космической съемки, приему и восстановлению характеристик (первичной обработке) данных ДЗЗ	A/01.6	6
5 у п д з	слуг на основе ис- пользования данных цистанционного ондирования Зем- ци», утвержденный приказом Министер-		ческих операций по созда- нию кос- мических продуктов и оказанию		Выполнение отдельных технологических операций по радиометрической коррекции и фотограмметрической обработке данных ДЗЗ	A/02.6	6
a c c c c c 1	тва труда и социльной защиты Росийской Федерации от 12 февраля 2018 г. № 73н (зарегистриюван Министерством юстиции Росийской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный №		космических услуг на основе использования данных ДЗЗ		Выполнение отдельных технологических операций по дешифрированию материалов космической съемки	A/03.6	6

50767)						
40.012 Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 526н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный № 47507)	C	Организация работ по метро-логическому обеспечению подразделений	6	Организация работ по поверке (калибровке) средств измерений в подразделениях	C/01.6	6

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

### ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Таблица В.1 — Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (очная форма)

Матрица УК												
Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
	Семестр 1											
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.01	История					+	+					
Б1.О.03	Высшая математика	+					+					
Б1.О.04	Физика	+					+					
Б1.О.05	Информатика	+	+		+							
Б1.О.08	Иностранный язык				+	+						
Б1.О.11	Геодезия			+								
Б1.О.25	Физическая культура и спорт						+	+				
	Семестр 2											
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.03	Высшая математика	+					+					
Б1.О.04	Физика	+					+					
Б1.О.08	Иностранный язык				+	+						
Б1.О.11	Геодезия			+								
Б1.О.21	Культура русской деловой и			+	+	+						

		научной речи											
		Учебная практика: ознакоми-											
	Б2.О.01(У)	тельная практика			+								
		Семестр 3											
		Основы экономики и финансо-											
	Б1.В.01	вой грамотности		+								+	
	Б1.В.02	Правоведение		+	+						+		+
		Геодезическое инструментове-											
	Б1.В.08	дение	+					+					
	Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
	Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
	Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
	Б1.О.06	Экология								+			
	Б1.О.11	Геодезия			+								
		Семестр 4											
45		Геодезическое инструментове-											
	Б1.В.08	дение	+					+					
	Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
	Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
	Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
		Проектирование и создание											
	Б1.О.13	геодезических сетей		+									
		Семестр 5											
	Б1.В.03	Психология			+	+		+			+		
	Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
	Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
	Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
	Б1.О.02	Философия	+				+	+					
		Безопасность жизнедеятельно-											
	Б1.О.07	сти	+							+			
	ы.О.0/	СТИ	+							+			

	Семестр 6											
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.25	Физическая культура и спорт						+	+				
	Учебная практика: научно-											
	исследовательская работа (по-											
	лучение первичных навыков											
	научно-исследовательской ра-											
Б2.В.01(У)	боты)		+									
	Семестр 7											
	Технологии лазерного сканиро-											
	вания для обеспечения геодези-											
Б1.В.ДВ.03.01	ческих работ	+										
	Прикладная фотограмметрия и											
7	лазерная съемка при строитель-											
	стве и эксплуатации зданий и											
Б1.В.ДВ.03.02		+										
	Проектирование специальных											
ФТД.01	геодезических сетей	+										
	Семестр 8		,	1	1	,	,	Г	1	,		Γ
	Производственная практика:											
	производственно-											
Б2.О.03(П)	технологическая практика						+					
	Теоретические основы баз дан-											
ФТД.02	ных	+										
	Семестр 9		ı	1	1	ı	ı	Т	1	ı		
	Экономика и менеджмент гео-											
Б1.О.09	дезического производства		+								+	+
	Семестр 10											

	Расчет сметной стоимости в											
Б1.В.13	топографо-геодезическом про-										1	
D1.D.13	изводстве										+	
	Производственная практика:											
Б2.В.02(П)	преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Подготовка к сдаче и сдача											
Б3.01(Г)	государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Защита выпускной квалифика-											
	ционной работы, включая под-											
	готовку к процедуре защиты и											
Б3.02(Д)	процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица В.2 – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (заочная форма)

Матрица УК												
Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
	Kypc 1											
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.01	История					+	+					
Б1.О.03	Высшая математика	+					+					
Б1.О.04	Физика	+					+					
Б1.О.05	Информатика	+	+		+							
Б1.О.08	Иностранный язык				+	+						
Б1.О.11	Геодезия			+								
Б1.О.25	Физическая культура и спорт						+	+				
	Учебная практика: ознакоми-											
Б2.О.01(У)	тельная практика			+								
	Kypc 2											
	Основы экономики и финансо-											
Б1.В.01	вой грамотности		+								+	
Б1.В.02	Правоведение		+	+						+		+
	Геодезическое инструментове-											
Б1.В.08	дение	+					+					
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.06	Экология								+			
Б1.О.11	Геодезия			+								
Б1.О.13	Проектирование и создание		+									

		геодезических сетей											
		Культура русской деловой и											
	Б1.О.21	научной речи			+	+	+						
		Курс 3											
	Б1.В.03	Психология			+	+		+			+		
	Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка							+				
	Б1.В.ДВ.06.02	Легкая атлетика							+				
	Б1.В.ДВ.06.03	Спортивные игры							+				
	Б1.О.25	Физическая культура и спорт						+	+				
		Учебная практика: научно-											
		исследовательская работа (по-											
		лучение первичных навыков											
		научно-исследовательской ра-											
	Б2.В.01(У)	боты)		+									
		Kypc 4		1	_			T	T	1			
49	Б1.О.02	Философия	+				+	+					
		Безопасность жизнедеятельно-											
	Б1.О.07	сти	+							+			
		Производственная практика:											
		производственно-											
	Б2.О.03(П)	технологическая практика						+					
		Kypc 5		1		1		ſ	ſ	ı			
		Расчет сметной стоимости в											
		топографо-геодезическом про-											
	Б1.В.13	изводстве										+	
		Технологии лазерного сканиро-											
		вания для обеспечения геодези-											
	Б1.В.ДВ.03.01	ческих работ	+										
		Прикладная фотограмметрия и											
	E4 D HD 02 02	лазерная съемка при строитель-											
	Б1.В.ДВ.03.02	стве и эксплуатации зданий и	+										

	инженерных сооружений											
	Производственная практика:											
Б2.В.02(П)	преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Kypc 6											
	Экономика и менеджмент гео-											
Б1.О.09	дезического производства		+								+	+
	Подготовка к сдаче и сдача											
Б3.01(Г)	государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Защита выпускной квалифика-											
	ционной работы, включая под-											
	готовку к процедуре защиты и											
Б3.02(Д)	процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица В.3 — Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (очная форма)

Матрица ОП	IK					
Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5
	Семестр 1					
Б1.О.11	Геодезия	+		+		
Б1.О.19	Общая картография			+	+	
	Семестр 2					
Б1.О.11	Геодезия	+		+		
Б1.О.18	Цифровые топографические планы			+	+	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	+				
	Семестр 3					
Б1.О.11	Геодезия	+		+		
Б1.О.12	Системы координат	+		+		
Б1.О.14	Основы обработки геопространственных данных	+				
	Семестр 4					
Б1.О.10	Инженерная геология			+	+	
Б1.О.13	Проектирование и создание геодезических сетей	+	+	+		
	Цифровые платформы для обработки геопростран-					
Б1.О.15	ственных данных	+	+	+		
Б1.О.16	Геодезическая астрономия				+	
Б2.О.02(У)	Учебная практика: проектно-технологическая практика	+		+		
	Семестр 5					
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			+		
	Семестр 6					
Б1.О.20	Программирование для решения геодезических задач		+	+		

	Геодезическое обеспечение строительства инженерных					
Б1.О.23	сооружений	+		+		
	Учебная практика: научно-исследовательская работа					
	(получение первичных навыков научно-					
Б2.В.01(У)	исследовательской работы)			+		
	Семестр 7					
	Координатно-временное и навигационное обеспечение					
Б1.О.17	геодезических работ	+				
	Геодезический контроль и мониторинг инженерных со-					
Б1.О.24	оружений	+			+	
	Семестр 8					
	Координатно-временное и навигационное обеспечение					
Б1.О.17	геодезических работ	+				
	Геодезический контроль и мониторинг инженерных со-					
ы Б1.О.24	оружений	+			+	
	Производственная практика: производственно-					
Б2.О.03(П)	технологическая практика	+	+	+		
	Семестр 9					
Б1.О.09	Экономика и менеджмент геодезического производства		+	+		
	Семестр 10					
Б1.О.22	Основы научной деятельности	+	+	+	+	+
Б2.В.02(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+
	Защита выпускной квалификационной работы, включая					
Б3.02(Д)	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+

Таблица В.4 — Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (заочная форма)

Матрица ОП	Κ					
Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5
	Kypc 1					
Б1.О.11	Геодезия	+		+		
Б1.О.18	Цифровые топографические планы			+	+	
Б1.О.19	Общая картография			+	+	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	+				
	Kypc 2					
Б1.О.10	Инженерная геология			+	+	
Б1.О.11	Геодезия	+		+		
Б1.О.12	Системы координат	+		+		
Б1.О.13	Проектирование и создание геодезических сетей	+	+	+		
Б2.О.02(У)	Учебная практика: проектно-технологическая практика	+		+		
	Kypc 3					
Б1.О.14	Основы обработки геопространственных данных	+				
	Цифровые платформы для обработки геопростран-					
Б1.О.15	ственных данных	+	+	+		
Б1.О.16	Геодезическая астрономия				+	
	Учебная практика: научно-исследовательская работа					
	(получение первичных навыков научно-					
Б2.В.01(У)	исследовательской работы)			+		
	Kypc 4	1				1
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			+		
	Координатно-временное и навигационное обеспечение					
Б1.О.17	геодезических работ	+				

Б1.О.20	Программирование для решения геодезических задач		+	+		
	Геодезическое обеспечение строительства инженерных					
Б1.О.23	сооружений	+		+		
	Производственная практика: производственно-					
Б2.О.03(П)	технологическая практика	+	+	+		
	Kypc 5					
	Геодезический контроль и мониторинг инженерных со-					
Б1.О.24	оружений	+			+	
Б2.В.02(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+
	Курс 6					
Б1.О.09	Экономика и менеджмент геодезического производства		+	+		
Б1.О.22	Основы научной деятельности	+	+	+	+	+
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+
	Защита выпускной квалификационной работы, включая					
Б3.02(Д)	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+

Таблица В.5 – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (очная форма)

Матрица П	K													
•	Дисциплины,	ПК-												
Индекс	практики, ГЭК	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Семестр 1													
Б1.О.11	Геодезия	+	+											
Б1.О.19	Общая картография			+								+		
	Семестр 2													
	Информационные													
	системы и техноло-													
Б1.В.07	ГИИ				+				+			+		
Б1.О.11	Геодезия	+	+											
	Цифровые топо-													
Б1.О.18	графические планы			+	+									
	Учебная практика:													
	ознакомительная													
Б2.О.01(У)	практика	+	+	+				+	+					
	Семестр 3		1	,	1			,	1	1		_		,
	Геодезическое ин-													
Б1.В.08	струментоведение							+						
Б1.О.06	Экология											+		
Б1.О.11	Геодезия	+	+											
Б1.О.12	Системы координат	+	+											
	Основы обработки													
	геопространствен-													
Б1.О.14	ных данных								+					
	Семестр 4					_								
Б1.В.08	Геодезическое ин-							+						

	струментоведение												
	Кредо технологии												
Б1.В.ДВ.05.0	для решения при-												
2	кладных задач			+					+				
Б1.В.ДВ.05.0	Создание цифровых												
3	карт			+					+				
	Инженерная геоло-												
Б1.О.10	гия		+										
	Проектирование и												
	создание геодезиче-												
Б1.О.13	ских сетей	+	+										
	Цифровые плат-												
	формы для обра-												
	ботки геопростран-												
Б1.О.15	ственных данных								+				
n ,	Геодезическая аст-												
Б1.О.16	рономия	+											
	Учебная практика:												
	проектно-												
	технологическая												
Б2.О.02(У)	практика	+	+	+				+	+				
	Семестр 5		1	1	,	·	1	r	1		<b>r</b>	<b>r</b>	
	Технология строи-												
Б1.В.04	тельства					+						+	
	Инженерно-												
	геодезические												
Б1.В.09	изыскания		+										+
	Геодезическое												
	обеспечение строи-												
	тельства автомо-												
Б1.В.19	бильных и желез-					+						+	

		ных дорог									
	Б1.В.ДВ.01.0 1	ГНСС технологии в прикладной геоде- зии	+	+							
	Б1.В.ДВ.01.0	Спутниковые системы и технологии									
	2	позиционирования Семестр 6	+	+							
_		Геодезическое со-									
		провождение веде-									
		ния кадастровых									
	Б1.В.05	работ	+		+						
		Инженерно-	-		-						
		геодезические									
57	Б1.В.09	изыскания		+							+
		Геодезическое									
		обеспечение строи-									
		тельства автомо-									
		бильных и желез-									
	Б1.В.19	ных дорог				+				+	
		ГНСС технологии в									
	Б1.В.ДВ.01.0	прикладной геоде-									
-	1	ЗИИ	+	+							
		Спутниковые си-									
	Б1.В.ДВ.01.0	стемы и технологии									
-	2	позиционирования	+	+							
		Программирование									
	74.0.00	для решения геоде-									
L	Б1.О.20	зических задач						+			

		Геодезическое										
		обеспечение строи-										
		тельства инженер-										
	Б1.О.23	ных сооружений	+			+					+	
		Учебная практика:										
		научно-										
		исследовательская										
		работа (получение										
		первичных навыков										
		научно-										
		исследовательской										
	Б2.В.01(У)	работы)		+			+	+			+	
		Семестр 7										
		Моделирование и										
		пространственный										
58		анализ в геоинфор-										
	Б1.В.ДВ.02.0	мационных систе-										
	1	мах			+					+		
		Автоматизирован-										
		ные системы обра-										
	Б1.В.ДВ.02.0	ботки геопростран-										
	2	ственных данных			+					+		
		Технологии лазер-										
		ного сканирования										
		для обеспечения										
	Б1.В.ДВ.03.0	геодезических ра-										
	1	бот			+	+						
		Прикладная фото-										
		грамметрия и ла-										
	Б1.В.ДВ.03.0	зерная съемка при										
	2	строительстве и			+	+						

	эксплуатации зда-										
	ний и инженерных										
	сооружений										
	Геодезическое										
Б1.В.ДВ.04.0	обеспечение гидро-										
1	графических работ		+		+						
Б1.В.ДВ.04.0	Специальные главы										
2	геодезии		+		+						
	Координатно-										
	временное и нави-										
	гационное обеспе-										
	чение геодезиче-										
Б1.О.17	ских работ	+	+			+					
	Геодезический кон-										
	троль и мониторинг										
n	инженерных со-										
Б1.О.24	оружений				+	+					
	Проектирование										
	специальных геоде-										
ФТД.01	зических сетей	+	+								
	Семестр 8										
	Автоматизирован-										
	ные методы инже-										
	нерно- геодезиче-										
Б1.В.10	ских работ				+		+			+	
	Геодезические ра-										
	боты на объектах										
	культурного насле-										
Б1.В.14	дия			+	+	+					
	Геодезические ра-										
Б1.В.15	боты на объектах		+	+	+						

				i	1	i	i			i	i	1	•	•	
		нефтегазового ком-													
		плекса													
		Координатно-													
		временное и нави-													
		гационное обеспе-													
		чение геодезиче-													
	Б1.О.17	ских работ	+	+				+							
		Геодезический кон-													
		троль и мониторинг													
		инженерных со-													
	Б1.О.24	оружений					+	+							
		Производственная													
		практика: произ-													
		водственно-													
		технологическая													
60	Б2.О.03(П)	практика	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
		Теоретические ос-													
	ФТД.02	новы баз данных								+					
		Семестр 9													
		Геоинформацион-													
	Б1.В.06	ные системы				+							+		
		Системы автомати-													
		зированного проек-													
	Б1.В.11	тирования				+	+								
		Геодезические ра-													
		боты на энергети-													
	Б1.В.16	ческих объектах		+			+	+							
		Геодезическое													
		обеспечение тунне-													
		лестроительных ра-													
	Б1.В.17	бот		+			+								

	Геодезическое													
	обеспечение возве-													
Б1.В.18	дение мостов		+			+								
	Разработка проекта													
	производства гео-													
Б1.В.20	дезических работ									+	+			+
	Экономика и ме-													
	неджмент геодези-													
	ческого производ-													
Б1.О.09	ства									+				
	Семестр 10													
	Геоинформацион-													
Б1.В.06	ные системы				+							+		
Б1.В.12	BIM технологии				+				+					
	Расчет сметной													
2	стоимости в топо-													
	графо-													
	геодезическом про-													
Б1.В.13	изводстве									+				+
	Разработка проекта													
	производства гео-													
Б1.В.20	дезических работ									+	+			+
	Основы научной													
Б1.О.22	деятельности										+			
	Производственная													
	практика: предди-													
Б2.В.02(П)	пломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Подготовка к сдаче													
	и сдача государ-													
Б3.01(Г)	ственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Защита выпускной квалификационной													
	работы, включая													
	подготовку к про-													
	цедуре защиты и													
Б3.02(Д)	процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица В.6 — Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия (заочная форма)

Матрица ПК														
	Дисциплины,	ПК-												
Индекс	практики, ГЭК	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Курс 1													
	Информационные													
	системы и техноло-													
Б1.В.07	ГИИ				+				+			+		
Б1.О.11	Геодезия	+	+											
	Цифровые топо-													
Б1.О.18	графические планы			+	+									
Б1.О.19	Общая картография			+								+		
	Учебная практика:													
	ознакомительная													
Б2.О.01(У)	практика	+	+	+				+	+					
	Kypc 2													
	Геодезическое со-													
	провождение веде-													
	ния кадастровых													
Б1.В.05	работ	+		+										
	Геодезическое ин-													
Б1.В.08	струментоведение							+						
Б1.О.06	Экология											+		
	Инженерная геоло-													
Б1.О.10	РИЯ		+											
Б1.О.11	Геодезия	+	+											
Б1.О.12	Системы координат	+	+											
Б1.О.13	Проектирование и	+	+											

		создание геодезиче-									
		ских сетей									
		Учебная практика:									
		проектно-									
		технологическая									
	Б2.О.02(У)	практика	+	+	+		+	+			
		Курс 3									
		Технология строи-									
	Б1.В.04	тельства				+				+	
		Инженерно-									
		геодезические									
	Б1.В.09	изыскания		+							+
		Геодезическое									
		обеспечение строи-									
		тельства автомо-									
64		бильных и желез-									
	Б1.В.19	ных дорог				+				+	
		Кредо технологии									
	Б1.В.ДВ.05.0	для решения при-									
	2	кладных задач			+			+			
	Б1.В.ДВ.05.0	Создание цифровых									
	3	карт			+			+			
		Основы обработки									
		геопространствен-									
	Б1.О.14	ных данных						+			
		Цифровые плат-									
		формы для обра-									
		ботки геопростран-									
	Б1.О.15	ственных данных						+			
		Геодезическая аст-									
	Б1.О.16	рономия	+								

		Учебная практика:												
		научно-												
		исследовательская												
		работа (получение												
		первичных навыков												
		научно-												
		исследовательской												
Б	2.B.01(Y)	работы)			+				+	+			+	
		Курс 4												
		Автоматизирован-												
		ные методы инже-												
		нерно- геодезиче-												
Б	1.B.10	ских работ					+		+				+	
		Геодезические ра-												
		боты на объектах												
7		культурного насле-												
Б	1.B.14	дия				+	+	+						
		Геодезические ра-												
		боты на объектах												
		нефтегазового ком-												
Б	1.B.15	плекса		+		+	+							
		ГНСС технологии в												
Б	1.В.ДВ.01.0	прикладной геоде-												
1		ЗИИ	+	+										
		Спутниковые си-												
	1.В.ДВ.01.0	стемы и технологии												
2		позиционирования	+	+										
		Моделирование и												
		пространственный												
Б	1.В.ДВ.02.0	анализ в геоинфор-												
1		мационных систе-				+						+		

	мах												
	Автоматизирован-												
	ные системы обра-												
Б1.В.ДВ.02.0	ботки геопростран-												
2	ственных данных				+						+		
	Координатно-												
	временное и нави-												
	гационное обеспе-												
	чение геодезиче-												
Б1.О.17	ских работ	+	+				+						
	Программирование												
	для решения геоде-												
Б1.О.20	зических задач								+				
	Геодезическое												
	обеспечение строи-												
	тельства инженер-												
Б1.О.23	ных сооружений		+			+						+	
	Производственная												
	практика: произ-												
	водственно-												
	технологическая												
Б2.О.03(П)	практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Kypc 5												
	Геоинформацион-												
Б1.В.06	ные системы				+						+		
	Системы автомати-												
	зированного проек-												
Б1.В.11	тирования				+	+							
Б1.В.12	BIM технологии				+				+				

	Расчет сметной													
	стоимости в топо-													
	графо-													
	геодезическом про-													
Б1.В.13	изводстве									+				+
	Разработка проекта													
	производства гео-													
Б1.В.20	дезических работ									+	+			+
	Технологии лазер-													
	ного сканирования													
	для обеспечения													
Б1.В.ДВ.03.0	геодезических ра-													
1	бот				+	+								
	Прикладная фото-													
	грамметрия и ла-													
	зерная съемка при													
	строительстве и													
	эксплуатации зда-													
Б1.В.ДВ.03.0	ний и инженерных													
2	сооружений				+	+								
	Геодезическое													
Б1.В.ДВ.04.0	обеспечение гидро-													
1	графических работ		+			+								
Б1.В.ДВ.04.0	Специальные главы													
2	геодезии		+			+								
	Геодезический кон-													
	троль и мониторинг													
	инженерных со-													
Б1.О.24	оружений					+	+							
	Производственная													
Б2.В.02(П)	практика: предди-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		пломная практика													
		Курс 6													
		Геодезические ра-													
		боты на энергети-													
_	Б1.В.16	ческих объектах		+			+	+							
		Геодезическое													
		обеспечение тунне-													
		лестроительных ра-													
L	Б1.В.17	бот		+			+								
		Геодезическое													
		обеспечение возве-													
L	Б1.В.18	дение мостов		+			+								
		Экономика и ме-													
		неджмент геодези-													
68		ческого производ-													
L	Б1.О.09	ства									+				
		Основы научной													
L	Б1.О.22	деятельности										+			
		Подготовка к сдаче													
		и сдача государ-													
L	Б3.01(Г)	ственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Защита выпускной													
		квалификационной													
		работы, включая													
		подготовку к про-													
		цедуре защиты и													
L	Б3.02(Д)	процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УиВР

Директор ИГиМ

Заведующий кафедрой ИГиМД

С. С. Янкелевич

С.В. Середович

В. Г. Сальников

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер		Номера	страни	Ц	Номер извеще-	Дата		Дата
измене-	изменен- ных	заменен- ных	НО- ВЫХ	аннулирован- ных	ния об изме- нении	внесе-	Под- пись	введения измене- ний