

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.01.2025 15:06:09

Уникальный программный код:

a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734363b079f634fda

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»  
(СГУГиТ)**

Рассмотрено  
на заседании Ученого совета  
СГУГиТ  
«08» февраля 2024 г., протокол № 9

Утверждаю  
Ректор А.П. Карпик  
«8» февраля 2024 г.



**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ**

Профиль подготовки  
«Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции»

**УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БАКАЛАВРИАТ**

Форма обучения  
очная,очно-заочная,заочная

Новосибирск, 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
1.1 Цель (миссия) основной образовательной программы .....	4
1.2 Нормативные документы.....	5
1.3 Перечень сокращений .....	6
<b>2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.....</b>	<b>7</b>
2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников .....	7
2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС .....	8
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников .....	8
<b>3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ .....</b>	<b>11</b>
3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки .....	11
3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам.....	11
3.3 Объем программы .....	11
3.4 Формы обучения .....	11
3.5 Срок получения образования .....	12
<b>4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>13</b>
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками, в том числе в форме практической подготовки, обязательной части .....	13
4.2 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения ....	13
4.3 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения .....	17
4.4 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения .....	20
4.5 Реализация практической подготовки .....	28
4.6 Организация воспитания обучающихся .....	28
<b>5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП .....</b>	<b>29</b>
5.1 Объем образовательной программы .....	29
5.2 Типы практик .....	30
5.3 Программа государственной итоговой аттестации .....	31
<b>6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ООП .....</b>	<b>33</b>
6.1 Требования к условиям реализации программы бакалавриата .....	33
6.2 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата .....	33
6.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата .....	35
6.4 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата .....	36
6.5 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата ...	37

6.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата .....	37
ПРИЛОЖЕНИЕ А .....	39
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ .....	39
27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ .....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....	40
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ .....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ В	
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ) .....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ) .....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ) .....	69
ПРИЛОЖЕНИЕ Е .....	83

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1 Цель (миссия) основной образовательной программы

Миссия основной образовательной программы (далее – ООП) состоит в подготовке квалифицированных кадров в области стандартизации и метрологии посредством практико-ориентированного обучения с формированием у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО).

Подготовка обучающихся осуществляется на основе следующих принципов:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников вуза к активной профессиональной и социальной деятельности.

Целями ООП являются:

- в области обучения: формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускника, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентностей в предметных областях, составляющих направление подготовки, в том числе знаний и умений в области гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественных наук;
- в области воспитания: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных 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 защитни-

ков 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 направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции».

## 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 бакалавриата, 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 бакалавриата, 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 обу-

чающихся» (зарегистрировано Министерство юстиции РФ, рег. № 59778 от 11.09.2020 г.);

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 07 августа 2020 г. № 901 (зарегистрирован Минюстом РФ от 20 августа 2020 г., регистрационный № 59353) (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 бакалавриата по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология;

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;

ЛНА – локальный нормативный акт.

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: получения и применения измерительной информации, технического регулирования и стандартизации; энергетической промышленности; аэрокосмической промышленности; нанотехнологической промышленности; биотехнологической промышленности; неразрушающего контроля).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, готовится к решению задачи профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- сервисно-эксплуатационный;
- организационно-управленческий.

Основными объектами профессиональной деятельности (или областями знаний) выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- продукция (услуги) и технологические процессы;
- оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий;
- методы и средства измерений, испытаний и контроля, эталоны и стандартные образцы;
- техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности;
- поверка и калибровка средств измерений;

- нормативная документация.

## 2.2 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 бакалавриата по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, представлен в Приложении Б.

## 2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессио-нальной деятельности (по Реестру Минтруда России)	Типы задач про-фессиональной деятельности	Задачи профессио-нальной деятельно-сти	Объекты профессио-нальной деятельности (или области знания)
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	научно-исследовательский	изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством;	продукция (услуги) и технологические процессы; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий;
		участие в работах по моделированию процессов и средств измерений, испытаний, контроля с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования	методы и средства измерений, испытаний и контроля, стандартные образцы; нормативная документация. поверка и калибровка средств измерений
		проведение экспериментов по заданным методикам,	оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных

Область профессио-нальной деятельности (по Реестру Минтруда России)	Типы задач про-фессиональной деятельности	Задачи профессио-нальной деятельно-сти	Объекты профессиоナル-ной деятельности (или области знания)
		обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций	лабораторий; методы и средства измерений, испытаний и контроля, стандартные образцы;
		участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации	техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.
	сервисно-эксплуатационный	участие в работах по организации поверок и калибровок средств измерений	продукция (услуги) и технологические процессы; методы и средства измерений, испытаний и контроля, стандартные образцы; поверка и калибровка средств измерений
		организация работ по модернизации эталонов и поверочного оборудования	продукция (услуги) и технологические процессы; методы и средства измерений, испытаний и контроля, стандартные образцы; техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности;
	организационно-управленческий	организация работы коллективов	коллектив исполнителей
		организация работ по стандартизации и сертификации	коллектив исполнителей; методы и средства технического контроля

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтруда России)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессио- нальной деятельно- сти	Объекты профессиоナル- ной деятельности (или области знания)
		участие в оценке затрат на качество	затраты на качество
		практическое осво- ение и испытания новых и модерни- зованных образ- цов продукции	новые и модернизирован- ные образцы продукции

### **3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**

#### **3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки**

При разработке программы бакалавриата СГУГиТ устанавливает направленность (профиль) программы бакалавриата «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции», которая соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на область (области) профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников; типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### **3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам**

Квалификация, присваиваемая выпускникам, освоившим программу бакалавриата по направлению подготовки «Стандартизация и метрология»: бакалавр.

#### **3.3 Объем программы**

Объем программы – 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

#### **3.4 Формы обучения**

Очная, заочная, очно-заочная.

### **3.5 Срок получения образования**

При очной форме обучения – 4 года.

*При очно-заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев.*

*При заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев.*

## 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками, в том числе в форме практической подготовки, обязательной части

Матрица поэтапного формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции» находится в Приложениях В, Г.

### 4.2 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.3. Рассматривает возможные, в том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.1. В рамках цели проекта формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	ограничений	УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2. Понимает и учитывает в своей деятельности особенности поведения различных категорий групп людей, с которыми работает/взаимодействует УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках УК-4.3. Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках УК-4.4. Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззре-

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>ниям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p> <p>УК-4.5.</p> <p>Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>
Межкультурное взаимодействие	<p>УК-5.</p> <p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>УК-5.1.</p> <p>Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5.2.</p> <p>Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>УК-5.3.</p> <p>Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	<p>УК-6.</p> <p>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1.</p> <p>Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6.2.</p> <p>Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6.3.</p> <p>Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	<p>УК-7.</p> <p>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе-</p>	<p>УК-7.1.</p> <p>Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.2.</p>

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	чения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтах	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.4. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Понимает психологические, социальные и профессиональные основы взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Использует в социальной и профессиональной сферах базовые дефектологические знания УК-9.2 Проектирует и осуществляет профессиональную деятельность и взаимодействие в социальной сфере с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.3 Обеспечивает включение лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональную среду организации и создает условия для их развития и саморазвития
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Понимает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупционным поведением в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики экстремизма, терроризма, коррупционного поведения и формирования нетерпимого отношения к ним УК-11.2 Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению. УК-11.3 Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение экстремизма, терроризма, коррупционного поведения в профессиональной деятельности, в социуме

#### 4.3 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Анализ задач управления	ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.1. Применяет знания естественных наук при анализе задач профессиональной деятельности ОПК-1.2. Применяет общетехнические знания, в профессиональной деятельности ОПК-1.3. Анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов измерений
Формулирование задач управления	ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	ОПК-2.1. Формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических дисциплин ОПК-2.2. Формулировать задачи профессиональ-

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		ной деятельности на основе знаний профильных разделов естественнонаучных дисциплин
Совершенствование в профессиональной сфере	ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Использовать фундаментальные знания в области стандартизации ОПК-3.2. Использовать фундаментальные знания по метрологическому обеспечению производства ОПК-3.3. Использовать полученные знания для совершенствования в профессиональной деятельности
Оценка эффективности результатов деятельности	ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения	ОПК-4.1. Осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации ОПК-4.2. Осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области метрологического обеспечения.
Интеллектуальная собственность	ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области стандартизации и метрологического обеспечения с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1. Решать задачи развития науки, техники и технологии в области стандартизации ОПК-5.2. Решать задачи развития науки, техники и технологии в области и метрологического обеспечения. ОПК-5.3 Проводить учет нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
Принятие решений	ОПК-6 Способен принимать научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа	ОПК-6.1. Принимать научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа ОПК-6.2. Обосновывать методы подтверждения метрологических характеристик средств измерений
Постановка и проведение эксперимента	ОПК-7 Способен осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке корректности и эффективности	ОПК-7.1. Осуществлять постановку экспериментов по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области метрологического обес-

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	научно обоснованных решений в области стандартизации и метрологического обеспечения	печения ОПК-7.2. Анализировать возможности методов и средств измерений, испытаний и контроля; применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений заданных параметров
Разработка технической документации	ОПК-8 Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества	ОПК-8.1. Разрабатывать техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью ОПК-8.2. Проводить анализ действующих стандартов для разработки технической документации
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1 Рассматривает, оптимизирует и использует современные информационные технологии при решении научных и практических задач в профессиональной деятельности

#### 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессио- нальной деятельно- сти	Области профес- сиональной дея- тельности и (или) сфера(ы) профес- сиональной дея- тельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации	техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.	ПК-1  Способен участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	ПК-1.1.  Проводить анализ обеспеченности нормативными документами в области метрологического обеспечения  ПК-1.2.  Выявлять потребности в актуализации нормативной базы организации в области метрологии и стандартизации  ПК-1.3.  Участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных документов и осуществлять контроль за соблюдением установленных требований	40.012 Специалист по метрологии
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований,	оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий; методы и средства	ПК-2  Способен выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений,	ПК-2.1.  Определять необходимость разработки специальных средств измерений, а также проведение анализа методов и средств измерений физических величин  ПК-2.2.  Анализировать возможности методов и средств измерений и применять измерительное оборудо-	40.012 Специалист по метрологии

Задача профессио- нальной деятельно- сти	Области профес- сиональной дея- тельности и (или) сфера(ы) профес- сиональной дея- тельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций	измерений, испы- таний и контроля; проверка и калиб- ровка средств из- мерений	контроля, испытаний и управления каче- ством	довanie, необходимое для проведения измере- ний, испытаний и управления качеством ПК-2.3. Выполнять работы по метрологическому обес- печению и техническому контролю, опреде- лять требования к средствам измерений и вспомогательным устройствам	
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по моделированию про- цессов и средств из- мерений, испытаний, контроля с использо- ванием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования	методы и средства измерений, испы- таний и контроля; нормативная до- кументация. проверка и калиб- ровка средств из- мерений	ПК-3 Способен определять номенклатуру изме- ряемых и контроли- руемых параметров продукции и техно- логических процес- сов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разраба- тывать локальные проверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юсти- ровку и ремонт средств измерений	ПК- 3.1 Получать, интерпретировать и анализировать результаты измерений, а также рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов измерений ПК- 3.2 Использовать измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений, при- менять методики и средства поверки (калиб- ровки) средств измерений, а также оформлять полученные результаты ПК-3.3 Применять методики и средства поверки (ка- либровки) средств измерений, составлять гра- фики поверки (калибровки), определять значе- ния межповерочного интервала и проводить проверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	40.012 Специалист по метрологии
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по	техническое регу-	ПК-4	ПК- 4.1	40.012 Специалист по

Задача профессио-нальной деятельно-сти	Области профес-сиональной дея-тельности и (или) сфера(ы) профес-сиональной дея-тельности	Код и наименование профессиоанальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиоанальной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации	лирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.	Способен производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению	Определять требования к условиям проведения измерений и оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями ПК-4.2 Проводить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению ПК-4.3 Проводить оценку экономического эффекта от внедрения специальных средств измерений для предупреждения и устранения выявленных несоответствий	метрологии
<b>Тип задач профессиоанальной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации	техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.	ПК-5 Способен участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия	ПК-5.1 Проводить анализ методов и средств измерений физических величин, определять необходимость разработки средств измерений ПК-5.2 Участвовать в процедурах подтверждения соответствия продукции, технологических процессов, услуг, систем качества ПК-5.3 Разрабатывать схемы измерений, анализировать и оценивать технические решения в части метрологического обеспечения	40.012 Специалист по метрологии

Задача профессио- нальной деятельно- сти	Области профес- сиональной дея- тельности и (или) сфера(ы) профес- сиональной дея- тельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<b>Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационная</b>				
изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством;	продукция (услуги) и технологические процессы; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий;	ПК-6  Способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	ПК-6.1  Проводить метрологическую экспертизу технической документации и оформлять результаты  ПК-6.2  Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, принимать меры по устранению недостатков и повышению эффективности использования его использования.  ПК-6.3  Проводить работы по аттестации испытательного оборудования и специальных средств измерений и оформлять результаты аттестации	40.012 Специалист по метрологии
<b>Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационная</b>				
участие в работах по организации поверок и калибровок средств измерений; организация работ по модернизации эталонов и поверочного оборудования	продукция (услуги) и технологические процессы; методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления	ПК-7  Способен участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, вход-	ПК-7.1  Составлять график поверки (калибровки) средств измерений и определение и разрабатывать нормативные документы на проведение поверки (калибровки)  ПК-7.2  Оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с установленными требованиями  ПК-7.3  Подготавливать расчетные материалы для	40.012 Специалист по метрологии

Задача профессио- нальной деятельно- сти	Области профес- сиональной дея- тельности и (или) сфера(ы) профес- сиональной дея- тельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	качеством, метро- логическое обес- щечение научной, производственной, социальной и эко- логической дея- тельности;	дящих в состав кон- структорской и тех- нологической доку- ментации	обоснования приобретения эталонов, средств проверки и калибровки, а также проведения их технического обслуживания и устанавливать требования к квалификации оператора	
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по составлению науч- ных отчетов по вы- полненному заданию и во внедрении ре- зультатов исследова- ний и разработок в области метрологии, стандартизации, сер- тификации; участие в работах по моделированию про- цессов и средств из- мерений, испытаний, контроля с использо- ванием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования	техническое регу- лирование, систе- мы стандартиза- ции, сертифика- ции и управления качеством, метро- логическое обес- щечение научной, производственной, социальной и эко- логической дея- тельности; методы и средства измерений, испы- таний и контроля; нормативная до- кументация.	ПК-8  Способен принимать участие в моделиро- вании процессов и средств измерений, испытаний и кон- тrolя с использова- нием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования	ПК-8.1  Применять методы системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоя- нии метрологического обеспечения  ПК-8.2  Разрабатывать алгоритм операций подготовки и выполнения измерений  ПК-8.3  Определять порядок проведения аттестации испытательного оборудования и специальных средств измерений	40.012 Специалист по метрологии
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по	техническое регу-	ПК-9	ПК-9.1	40.012 Специалист по

Задача професиональной 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)
составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации; проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций	лирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий; методы и средства измерений, испытаний и контроля;	Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций	Разрабатывать алгоритм и проводить эксперименты по заданным методикам ПК-9.2 Исследовать и анализировать показатели точности аттестуемых методик измерений и методик испытаний, подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций ПК-9.3 Разрабатывать алгоритм обработки результатов измерений и оценки показателей точности, а также определять требования и факторы, влияющие на погрешность (неопределенность) измерений	метрологии
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская</b>				
участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию	техническое регулирование, системы стандартизации, сертифика-	ПК-10 Способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубеж-	ПК-10.1 Изучать нормативные и методические документы, регламентирующие работы по метрологическому обеспечению в организациях ПК-10.2	40.012 Специалист по метрологии

Задача профессио-нальной деятельно-сти	Области профес-сиональной дея-тельности и (или) сфера(ы) профес-сиональной дея-тельности	Код и наименование профессиоанальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиоанальной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
и во внедрении ре-зультатов исследова-ний и разработок в области метрологии, стандартизации, сер-тификации	ции и управления качеством, метро-логическое обес-печение научной, производственной, социальной и эко-логической дея-тельности; нормативная до-кументация.	ный опыт в области метрологии, техни-ческого регулирова-ния и управления качеством	Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	

**Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий**

26

		ПК-11 Способен применять методы анализа вариантов проектных решений, анализа рисков, анализа организационных изменений для обеспечения качества при выборе оптимального решения	ПК-11.1. Использует методы анализа вариантов проектных решений для выбора оптимального ПК-11.2. Применяет методы анализа возможных рисков, организационных изменений для обеспечения качества при выборе оптимального решения ПК-11.3. Выявляет узкие места инновационных проектов, разрабатывает рекомендации по устранению выявленных проблем для обеспечения качества	40.012 Специалист по метрологии
--	--	--	---	---------------------------------

**Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий**

		ПК-12 Способен к опера-тивному управлению производственной деятельностью и вы-	ПК- 12.1. Расставляет подчиненных работников по рабо-чим местам в соответствии с технологически-ми процессами, их квалификацией и специаль-ностью	40.012 Специалист по метрологии
--	--	---	--	---------------------------------

Задача профессио-нальной деятельно-сти	Области профес-сиональной дея-тельности и (или) сфера(ы) профес-сиональной дея-тельности	Код и наименование профессиоанальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиоанальной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
		полнению расчетов для составления перспективных планов на предприятии	ПК- 12.2. Доводит производственные задания до подчиненных работников ПК- 12.3. Осуществляет координацию действий подчиненных работников для выполнения плановых заданий	

#### **4.5. Реализация практической подготовки**

Образовательная деятельность, 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:

- учебная практика: ознакомительная практика;
- производственная практика: эксплуатационная практика;
- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: преддипломная практика.

#### **4.6. Организация воспитания обучающихся**

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания ООП по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и метрология» (Приложение Е), рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы ФГБОУ ВО «Сибирского государственного университета геосистем и технологий».

Основные направления воспитательной работы осуществляются при реализации следующих дисциплин: История, Философия, Правоведение, Психология, Экология, Культурология, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Введение в профессиональную деятельность, Системы искусственного интеллекта.

## 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП

### 5.1 Объем образовательной программы

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, в том числе в форме практической подготовки, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных СГУГиТ.

Дисциплины (модули) и практики, в том числе в форме практической подготовки, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формуируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет *не менее 40 процентов* общего объема программы бакалавриата.

Объем обязательной части образовательной программы – *не менее 96 з.е.*

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

#### Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем программы бакалавриата		240

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата 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 бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Общая физическая подготовка, Легкая атлетика, Спортивные игры.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном СГУГиТ. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) СГУГиТ устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Элективных дисциплины:

- 3d-прототипирование / Трехмерное компьютерное моделирование;
- Методы математической физики / Приближенные и качественные методы в физике;

– Управление инновационной деятельностью/ Научные основы инновационных технологий;

– Теория вероятностей и математическая статистика / Статистические методы.

Факультативные дисциплины: Точность изготовления приборов, Метрологическое обеспечение радиотехники, Основы военной подготовки.

## 5.2 Типы практик

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

Типы учебной практики:

- учебная практика: ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- производственная практика: эксплуатационная;
- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: преддипломная практика.

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».

### 5.3 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников является заключительным этапом освоения основной профессиональной образовательной программы. В ходе государственной итоговой аттестации устанавливается уровень подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, 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, демонстрирую-

щую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются СГУГиТ.

В программу ГИА включены оценочные средства для определения уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

## **6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ООП**

### **6.1 Требования к условиям реализации программы бакалавриата**

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

### **6.2 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата**

6.2.1 СГУГиТ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

6.2.2 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.

6.2.3 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 подготовки;

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

В случае реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата;
- 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».

6.2.4 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.

6.2.5 При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

## 6.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

6.3.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

6.3.3 Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.3.4 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).

6.3.5 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, в том числе в форме практической подготовки, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику, в том числе в форме практической подготовки.

6.3.6 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).

6.3.7 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 6.4 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

6.4.1 Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками СГУГиТ, а также лицами, привлекаемыми СГУГиТ к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

6.4.2 Квалификация педагогических работников СГУГиТ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

6.4.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников СГУГиТ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых СГУГиТ к реализации программы бакалавриата 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.

6.4.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников СГУГиТ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых СГУГиТ к реализации программы бакалавриата 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).

6.4.5 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 целочислен-

ным 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).

## 6.5 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

6.5.1 Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

## 6.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

6.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой СГУГиТ принимает участие на добровольной основе.

6.6.2 В целях совершенствования программы бакалавриата СГУГиТ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников СГУГиТ.

6.6.3 В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возмож-

ность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, в том числе в форме практической подготовки.

6.6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

6.6.5 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, 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 НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

№ п/п	Код профессио- нального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наимено- вание профессионального стандарта
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
1.	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвер- жденный приказом Министерства труда и социальной защиты Рос- сийской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 229н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2022 г., ре- гистрированный № 68580)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
40.012 Специалист по метрологии	B	Выполнение работ по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции, оказания услуг	5	Выполнение измерений для определения действительных значений контролируемых и подтверждения соответствия действительных значений контролируемых параметров и технических характеристик продукции (технологии оказания услуги) заданным (требуемым) на этапах разработки, производства и испытаний продукции, технологии оказания услуг	B/01.5	5
				Оперативный учет, техническое обслуживание и обновление измерений, эталонов единиц величин, стандартных образцов, методик (методов) измерений и испытаний, разработка календарных планов и графиков проведения поверок (калибровок) средств измерений	B/02.5	5
				Проверка (калибровка) средств измерений	B/03.5	5
				Метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства	B/06.5	5
	C	Организация работ по метрологическому обеспечению	6	Организация и проведение работ по метрологической экспертизе технической документации и проектов нормативных правовых актов	C/03.6	6

		печению подразделений организации		Организация и проведение работ по обновлению эталонной базы, поверочного оборудования и средств измерительной техники	C/04.6	6
				Разработка нормативно-технической документации в области обеспечения единства измерений	C/06.6	6
				Метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства и выполнение работ по аттестации испытательного оборудования	C/11.6	6

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

Таблица В.1 – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научноемкой продукции», набор 2024 (очная форма)

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
<b>Семестр 1</b>												
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность		+									
Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.05.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.05.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.01	Высшая математика	+										
Б1.О.02	Иностранный язык				+							
Б1.О.03	Информатика	+	+	+	+							
Б1.О.05	История России					+						
Б1.О.08	Физика	+										
Б1.О.19	Физическая культура и спорт							+				
Б1.О.20	Химия								+			
Б1.О.22	Культура русской и деловой речи					+						
Б1.О.26	Основы российской государственности						+					
ФТД.03	Основы военной подготовки								+			
<b>Семестр 2</b>												
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика		+									



	обеспечения										
B2.O.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика		+								
<b>Семестр 5</b>											
B1.B.32	Технологическое предпринимательство		+								
B1.B.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+			
B1.B.ДВ.05.02	Легкая атлетика							+			
B1.B.ДВ.05.03	Спортивные игры							+			
B1.O.12	Безопасность жизнедеятельности								+		
B1.O.24	Психология			+		+	+			+	
<b>Семестр 6</b>											
B1.B.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+			
B1.B.ДВ.05.02	Легкая атлетика							+			
B1.B.ДВ.05.03	Спортивные игры							+			
B1.O.17	Методы и средства измерений и контроля		+							+	
B2.O.02(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика		+								
B2.O.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	+									
<b>Семестр 7</b>											
B1.B.ДВ.01.01	3d-прототипирование	+									
B1.B.ДВ.01.02	Трехмерное компьютерное моделирование	+									
B1.O.09	Законодательная метрология		+								
B1.O.16	Планирование и организация эксперимента	+									
	<b>Семестр 8</b>										

↓

Б1.О.18	Стандартизация		+									
Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица В.2 – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научно-емкой продукции», набор 2024 (очная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
<b>Семестр 1</b>										
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.20	Химия			+				+		
<b>Семестр 2</b>										
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.25	Маркетинг инноваций				+					
<b>Семестр 3</b>										
Б1.О.07	Экономика и основы проектного менеджмента		+							
Б1.О.08	Физика	+	+							
<b>Семестр 4</b>										
Б1.О.13	Физические основы измерений и эталоны			+	+					
Б1.О.14	Метрология			+				+		
Б1.О.15	Экономика метрологического обеспечения				+					
<b>Семестр 5</b>										



Таблица В.3 – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции», набор 2024 (очная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
<b>Семестр 1</b>													
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность		+										
<b>Семестр 2</b>													
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика								+				
Б1.В.10	Методы аналитического контроля			+				+					
Б1.В.25	Основы теории управления предприятием												+
Б1.О.25	Маркетинг инноваций											+	
<b>Семестр 3</b>													
Б1.В.02	Автоматизация производства												+
Б1.В.18	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений		+	+									
Б1.В.28	Экономика предприятия												+
Б1.В.29	Электротехника и электроника									+			
<b>Семестр 4</b>													
Б1.В.08	Материаловедение			+	+								
Б1.В.13	Обработка результатов измерений		+							+			
Б1.В.18	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений		+	+									
Б1.В.22	Теоретическая механика									+			
Б1.В.ДВ.02.01	Управление инновационной де-											+	

	ятельностью										
Б1.В.ДВ.02.02	Научные основы инновационных технологий										+
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика									+	
<b>Семестр 5</b>											
Б1.В.14	Общая теория измерений		+						+		
Б1.В.16	Организация и технология испытаний		+					+	+		
Б1.В.17	Организация производства										+
Б1.В.30	Эталонные средства оптического диапазона		+						+		
Б1.О.10	Основы технологии производства			+	+						
ФТД.01	Точность изготовления приборов			+	+						
<b>Семестр 6</b>											
Б1.В.07	Линейно-угловые измерения			+					+		
Б1.В.15	Организационное поведение										+
Б1.В.20	Системы менеджмента качества					+				+	
Б1.В.23	Теория систем и системный анализ										+
Б1.В.26	Управление рисками										+
Б1.В.27	Физико-химические измерения			+					+		
Б1.В.31	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов										+
Б1.В.ДВ.03.01	Методы математической физики	+								+	
Б1.В.ДВ.03.02	Приближенные и качественные методы в физике	+								+	
Б1.О.27	Цифровая метрология			+	+						



	процедуру защиты											
ФТД.02	Метрологическое обеспечение радиотехники			+	+							

Таблица В.4 – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научноемкой продукции», набор 2023 (очная форма)

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
<b>Семестр 1</b>												
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность		+									
Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.05.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.05.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.01	Высшая математика	+										
Б1.О.02	Иностранный язык					+						
Б1.О.03	Информатика	+	+	+	+							
Б1.О.05	История России					+						
Б1.О.08	Физика	+										
Б1.О.20	Химия								+			
Б1.О.22	Культура русской деловой и научной речи					+						
Б1.О.26	Основы российской государственности					+						
<b>Семестр 2</b>												
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика		+									
Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.05.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.05.03	Спортивные игры							+				

Б1.О.01	Высшая математика	+										
Б1.О.02	Иностранный язык				+							
Б1.О.04	Системы искусственного интеллекта	+	+				+					
Б1.О.05	История России					+						
Б1.О.06	Философия	+				+	+					
Б1.О.08	Физика	+										
ФТД.03	Основы военной подготовки								+			
<b>Семестр 3</b>												
Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+				
Б1.В.ДВ.05.02	Легкая атлетика							+				
Б1.В.ДВ.05.03	Спортивные игры							+				
Б1.О.07	Экономика и основы проектного менеджмента											+
Б1.О.08	Физика	+										
Б1.О.19	Физическая культура и спорт							+				
Б1.О.21	Экология								+			
Б1.О.23	Правоведение		+									+
<b>Семестр 4</b>												
Б1.В.03	Введение в проектную деятельность		+	+								
Б1.В.ДВ.04.01	Теория вероятностей и математическая статистика	+	+									
Б1.В.ДВ.04.02	Статистические методы	+	+									
Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка								+			
Б1.В.ДВ.05.02	Легкая атлетика								+			
Б1.В.ДВ.05.03	Спортивные игры								+			
Б1.О.15	Экономика метрологического обеспечения											+
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика			+								
<b>Семестр 5</b>												
Б1.В.ДВ.05.01	Общая физическая подготовка							+				



Таблица В.5 – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научно-исследовательской продукции», набор 2023 (очная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
	<b>Семестр 1</b>									
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.20	Химия			+					+	
	<b>Семестр 2</b>									
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.25	Маркетинг инноваций				+					
	<b>Семестр 3</b>									
Б1.О.07	Экономика и основы проектного менеджмента		+							
Б1.О.08	Физика	+	+							
	<b>Семестр 4</b>									
Б1.О.13	Физические основы измерений и эталоны			+	+					
Б1.О.14	Метрология			+			+			
Б1.О.15	Экономика метрологического обеспечения				+					
	<b>Семестр 5</b>									
Б1.О.10	Основы технологии производства								+	
Б1.О.14	Метрология			+			+			
	<b>Семестр 6</b>									
Б1.О.11	Метрологическое обеспечение научно-исследовательских производств			+	+		+			+
Б1.О.17	Методы и средства измерений и контроля					+		+		
Б2.О.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа						+	+		
	<b>Семестр 7</b>									

Таблица В.6 – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, «Метрологическое обеспечение производства научноемкой продукции», набор 2023 (очная форма)



	анализ											
Б1.В.26	Управление рисками											+
Б1.В.27	Физико-химические измерения			+						+		
Б1.В.31	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов									+		
Б1.В.32	Цифровая метрология		+	+								
Б1.В.ДВ.03.01	Методы математической физики	+								+		
Б1.В.ДВ.03.02	Приближенные и качественные методы в физике	+								+		
Б2.О.02(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика	+		+			+	+			+	
Б2.О.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа										+	
<b>Семестр 7</b>												
Б1.В.01	Автоматизация измерений, контроля и испытаний			+					+			
Б1.В.05	Квалиметрия и управление качеством	+					+				+	
Б1.В.09	Методология обеспечения единства измерений	+	+						+			
Б1.В.12	Метрологическое обеспечение теплотехнических измерений		+							+		
Б1.В.19	Прикладная метрология	+		+	+			+				
Б1.В.24	Управление изменениями										+	
Б1.В.33	Специальные разделы измерений			+						+		
Б1.В.ДВ.01.01	3d-прототипирование								+			
Б1.В.ДВ.01.02	Трехмерное компьютерное								+			

	моделирование												
<b>Семестр 8</b>													
Б1.В.11	Метрологическая экспертиза технической документации	+						+					
Б1.В.12	Метрологическое обеспечение теплотехнических измерений		+								+		
Б1.В.21	Стратегический менеджмент											+	+
Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Семестр УК</b>													
ОПК	ПК			+	+								

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Таблица Г.1. – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научноемкой продукции», набор 2024 (очно-заочная форма)

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
<b>Семестр 1</b>												
Б1.О.01	Высшая математика	+										
Б1.О.02	Иностранный язык				+							
Б1.О.03	Информатика	+	+	+	+							
Б1.О.05	История России					+						
Б1.О.08	Физика	+										
Б1.О.19	Физическая культура и спорт							+				
Б1.О.20	Химия								+			
Б1.О.22	Культура русской и деловой речи				+							
Б1.О.26	Основы российской государственности					+						
ФТД.03	Основы военной подготовки									+		
<b>Семестр 2</b>												
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятель-		+									





	ние											
	<b>Семестр 8</b>											
Б1.О.09	Законодательная метрология		+									
Б1.О.16	Планирование и ор- ганизация экспери- мента	+										
	<b>Семестр 9</b>											
Б1.О.18	Стандартизация		+									
Б2.В.01(II)	Производственная практика: предди- пломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к проце- дуре защиты и про- цедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

19

Таблица Г.2. – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научно-емкой продукции», набор 2024 (очно-заочная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
	<b>Семестр 1</b>									
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.20	Химия			+					+	
	<b>Семестр 2</b>									
Б1.О.08	Физика	+	+							



Таблица Г.3. – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции», набор 2024 (очно-заочная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
<b>Семестр 2</b>													
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность		+										
Б1.В.10	Методы аналитического контроля			+				+					
Б1.В.25	Основы теории управления предприятием												+
<b>Семестр 3</b>													
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика								+				
Б1.В.08	Материаловедение			+	+								
Б1.В.18	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений		+	+									
Б1.В.29	Электротехника и электроника									+			
Б1.О.25	Маркетинг инноваций										+		

	ваций											
	<b>Семестр 4</b>											
Б1.В.13	Обработка ре-зультатов измерений		+							+		
Б1.В.18	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений			+	+							
Б1.В.22	Теоретическая механика									+		
Б1.В.28	Экономика пред-приятия											+
Б1.В.ДВ.02.01	Управление инновационной деятельностью											+
Б1.В.ДВ.02.02	Научные основы инновационных технологий											+
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика									+		
	<b>Семестр 5</b>											
Б1.В.02	Автоматизация производства											+
Б1.В.14	Общая теория измерений		+							+		
Б1.В.16	Организация и		+					+	+			

	технология испытаний											
Б1.В.30	Эталонные средства оптического диапазона		+						+			
Б1.О.10	Основы технологии производства			+	+							
ФТД.01	Точность изготавления приборов			+	+							
<b>Семестр 6</b>												
Б1.В.07	Линейно-угловые измерения			+						+		
Б1.В.15	Организационное поведение											+
Б1.В.23	Теория систем и системный анализ											+
Б1.В.27	Физико-химические измерения			+						+		
Б1.В.31	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов									+		
Б1.В.ДВ.03.01	Методы математической физики	+								+		
Б1.В.ДВ.03.02	Приближенные и качественные методы в физике	+								+		

	Б1.О.27	Цифровая метрология			+	+								
	Б2.О.02(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика	+		+			+	+			+		
	Б2.О.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа										+		
	<b>Семестр 7</b>													
3	Б1.В.01	Автоматизация измерений, контроля и испытаний			+					+				
	Б1.В.12	Метрологическое обеспечение теплотехнических измерений		+							+			
	Б1.В.17	Организация производства												+
	Б1.В.19	Прикладная метрология	+		+	+			+					
	Б1.В.24	Управление изменениями												+
	Б1.В.ДВ.01.0 1	3d-прототипирование									+			
	Б1.В.ДВ.01.0	Трехмерное ком-								+				

	2	пьютерное моделирование											
		<b>Семестр 8</b>											
	Б1.В.05	Квалиметрия и управление качеством	+					+				+	
	Б1.В.12	Метрологическое обеспечение теплотехнических измерений		+							+		
	Б1.В.20	Системы менеджмента качества						+				+	
9	Б1.В.21	Стратегический менеджмент										+	+
	Б1.В.26	Управление рисками										+	
	ФТД.02	Метрологическое обеспечение радиотехники			+	+							
		<b>Семестр 9</b>											
	Б1.В.09	Методология обеспечения единства измерений	+	+							+		
	Б1.В.11	Метрологическая экспертиза технической документации	+						+				

Б1.О.28	Специальные разделы измерений				+																
Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Таблица Д.1. – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научноемкой продукции», набор 2024 (заочная форма)

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
<b>Семестр 1</b>												
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность		+									
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика		+									
Б1.О.01	Высшая математика	+										
Б1.О.02	Иностранный язык				+							
Б1.О.03	Информатика	+	+	+	+							
Б1.О.04	Системы искусственного интеллекта	+	+				+					
Б1.О.05	История России					+						
Б1.О.06	Философия	+				+	+					
Б1.О.08	Физика	+										
Б1.О.19	Физическая культура и спорт							+				
Б1.О.20	Химия								+			
Б1.О.22	Культура русской деловой и научной речи					+						
Б1.О.26	Основы российской государственности					+						
ФТД.03	Основы военной подготовки								+			
<b>Семестр 2</b>												
Б1.В.03	Введение в проектную деятельность		+	+								
Б1.О.02	Иностранный язык				+							
Б1.О.07	Экономика и основы проектного ме-										+	



Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица Д.2. – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научно-емкой продукции», набор 2024 (заочная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
<b>Семестр 1</b>										
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.20	Химия			+				+		
Б1.О.25	Маркетинг инноваций				+					
<b>Семестр 2</b>										
Б1.О.07	Экономика и основы проектного менеджмента		+							
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.10	Основы технологии производства								+	
Б1.О.13	Физические основы измерений и эталоны			+	+					
Б1.О.14	Метрология			+			+			
<b>Семестр 3</b>										
Б1.О.11	Метрологическое обеспечение научно-емких производств			+	+		+			+
Б1.О.14	Метрология			+			+			
Б1.О.15	Экономика метрологического обеспечения				+					
Б2.О.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа						+	+		
<b>Семестр 4</b>										

Б1.О.09	Законодательная метрология	+										+	
Б1.О.16	Планирование и организация эксперимента								+	+			
Б1.О.17	Методы и средства измерений и контроля							+			+		
Б1.О.18	Стандартизация			+	+			+					
	<b>Семестр 5</b>												
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица Д.3. – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции», набор 2024 (заочная форма)

72

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	
<b>Семестр 1</b>														
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность	+												
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика								+					
Б1.В.10	Методы аналитического контроля			+				+						
Б1.В.26	Основы теории управления предприятием													+
Б1.О.25	Маркетинг инноваций											+		
ФТД.01	Точность изготовления приборов			+	+									
<b>Семестр 2</b>														
Б1.В.08	Материаловедение			+	+									
Б1.В.13	Обработка результатов измерений		+							+				

	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений		+	+									
Б1.В.18													
Б1.В.22	Теоретическая механика									+			
Б1.В.29	Экономика предприятия												+
Б1.В.30	Электротехника и электроника									+			
Б1.В.31	Эталонные средства оптического диапазона		+							+			
Б1.В.ДВ.02.01	Методы математической физики	+									+		
Б1.В.ДВ.02.02	Приближенные и качественные методы в физике	+									+		
Б1.О.10	Основы технологии производства			+	+								
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика										+		
ФТД.02	Метрологическое обеспечение радиотехники			+	+								
<b>Семестр 3</b>													
Б1.В.07	Линейно-угловые измерения			+						+			
Б1.В.14	Общая теория измерений		+							+			
Б1.В.15	Организационное поведение												+
Б1.В.16	Организация и технология испытаний		+						+	+			
Б1.В.17	Организация производства												+
Б1.В.18	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений		+	+									
Б1.В.20	Системы менеджмента качества					+					+		
Б1.В.23	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов									+			



Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица Д.4. – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научноемкой продукции», набор 2023 (заочная форма)

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
<b>Семестр 1</b>												
Б1.В.04	Введение в профессиональную деятельность		+									
Б1.В.06	Компьютерная и инженерная графика		+									
Б1.О.01	Высшая математика	+										
Б1.О.02	Иностранный язык				+							
Б1.О.03	Информатика	+	+	+	+							
Б1.О.05	История России					+						
Б1.О.06	Философия	+				+	+					
Б1.О.08	Физика	+										
Б1.О.20	Химия								+			
Б1.О.22	Культура русской деловой и научной речи					+						
Б1.О.26	Основы российской государственности					+						
ФТД.03	Основы военной подготовки								+			
<b>Семестр 2</b>												
Б1.В.03	Введение в проектную деятельность		+	+								
Б1.О.04	Системы искусственного интеллекта	+	+				+					
Б1.О.07	Экономика и основы проектного менеджмента										+	



Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица Д.5. – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научно-исследовательской продукции», набор 2023 (заочная форма)

Индекс	Дисциплины, практики, ГЭК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
<b>Семестр 1</b>										
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.20	Химия			+				+		
<b>Семестр 2</b>										
Б1.О.07	Экономика и основы проектного менеджмента		+							
Б1.О.08	Физика	+	+							
Б1.О.10	Основы технологии производства									+
Б1.О.14	Метрология			+			+			
<b>Семестр 3</b>										
Б1.О.11	Метрологическое обеспечение научно-исследовательских производств			+	+		+			+
Б1.О.13	Физические основы измерений и эталоны			+	+					
Б1.О.14	Метрология			+			+			
Б1.О.15	Экономика метрологического обеспечения				+					
Б2.О.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа						+	+		
<b>Семестр 4</b>										
Б1.О.09	Законодательная метрология	+							+	

Таблица Д.6. – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль «Метрологическое обеспечение производства научоемкой продукции», набор 2023 (заочная форма)

Б1.В.22	Теоретическая механика									+			
Б1.В.26	Основы теории управления предприятием												+
Б1.В.29	Экономика предприятия												+
Б1.В.30	Электротехника и электроника									+			
Б1.В.31	Эталонные средства оптического диапазона		+							+			
Б1.В.ДВ.02.01	Методы математической физики	+									+		
Б1.В.ДВ.02.02	Приближенные и качественные методы в физике	+									+		
Б1.О.10	Основы технологии производства			+	+								
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика										+		
ФТД.02	Метрологическое обеспечение радиотехники			+	+								
<b>Семестр 3</b>													
Б1.В.07	Линейно-угловые измерения			+						+			
Б1.В.14	Общая теория измерений		+							+			
Б1.В.15	Организационное поведение												+
Б1.В.16	Организация и технология испытаний		+						+	+			
Б1.В.17	Организация производства												+
Б1.В.18	Основы метрологического обеспечения оптико-физических измерений		+	+									
Б1.В.20	Системы менеджмента качества					+					+		
Б1.В.23	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов									+			



	моделирование												
Б1.О.25	Маркетинг инноваций												+
<b>Семестр 5</b>													
	Автоматизация производства												+
Б2.В.01(П)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



## ПРИЛОЖЕНИЕ Е

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»  
(СГУГиТ)

Рассмотрено

на заседании Ученого совета СГУГиТ  
«31» января 2023 г., протокол № 6

Утверждаю

Ректор \_\_\_\_\_ А.П. Карпик  
«31» января 2023 г.

38

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БАКАЛАВРИАТ

Новосибирск, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</u> .....	85
<u>2. НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</u> .....	89
<u>2.1 Гражданско-патриотическое воспитание</u> .....	89
<u>2.2 Духовно-нравственное воспитание</u> .....	90
<u>2.3 Культурно-творческое воспитание</u> .....	91
<u>2.4 Научно-образовательное воспитание</u> .....	91
<u>2.5 Профессионально-трудовое воспитание</u> .....	92
<u>2.6 Экологическое воспитание</u> .....	93
<u>2.7 Спортивно-оздоровительное воспитание</u> .....	93
<u>3. СТРУКТУРА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</u> .....	94
<u>4. КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</u> .....	96

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Воспитательный процесс по образовательной программе высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, сформированной на весь период освоения образовательной программы, и календарного плана воспитательной работы, формируемого ежегодно.

Воспитательный процесс направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных 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.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Цель программы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и

индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи программы:

- приобщение обучающихся к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- развитие мировоззрения, общегражданских ценностных ориентаций, духовной и правовой культуры;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- развитие у обучающихся чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему, мотивации к реализации и защите интересов Родины;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения;
- реализация потенциала кураторства/наставничества в воспитании обучающихся, обеспечение активного участия обучающихся в жизни университета;

- развитие предметно-эстетической среды СГУГиТ и реализация ее воспитательных возможностей;

Настоящая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов и положений:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 г.»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р;

- Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2018 г. № 2950-р;
  - Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
  - Плана мероприятий по реализации «Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 г.», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 07 августа 2020 г. № 901 (зарегистрирован Минюстом РФ от 20 августа 2020 г., регистрационный № 59353) (далее – ФГОС ВО).
- Рабочей программы воспитания ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»;
  - Положения о концепции проектного обучения в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»;
  - Положения о наставничестве федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

Программа разработана в традициях отечественной педагогики и образовательной практики и базируется по принципу преемственности и согласованности с целями и содержанием рабочих программ воспитания соответствующих уровней высшего образования.

Практическая реализация цели и задач программы осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое направление;

- духовно-нравственное направление;
- культурно-творческое направление;
- научно-образовательное направление;
- профессионально-трудовое направление;
- спортивно-оздоровительное направление, в том числе физическая культура и спорт;
- экологическое направление;

Поставленная цель ориентирует профессорско-преподавательский состав университета на обеспечение позитивной динамики развития личности обучающихся, обеспечение стремления обучающихся к саморазвитию и самообучению.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать как в рамках реализации образовательной программы, так и в рамках воспитательной работы СГУГиТ интересную и событийно насыщенную жизнь обучающихся и педагогических работников.

## 2. НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 2.1 Гражданско-патриотическое воспитание

Цель: развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность, развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины.

Задачи:

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, формирование антикоррупционного мировоззрения;
- формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;

- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические ценности;
- воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины, формирование знаний о символике России;

## 2.2 Духовно-нравственное воспитание

90

Цель: развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня.

Задачи:

- создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни, сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование принципов колLECTивизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации, уважения к старшему поколению, чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья;

- реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;

### 2.3 Культурно-творческое воспитание

Цель: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в творческом развитии, для возможности знакомства с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры; формирование эстетического отношения к окружающему миру.

Задачи:

- формирование условий для знакомства и повышения интереса обучающихся к мировой и отечественной культуре, приобщения к классическим и современным, отечественным и мировым произведениям искусства;
- формирование основ для восприятия диалога культур и диалога цивилизаций на основе восприятия эстетических ценностей;
- формирование условий для проявления и развития индивидуальных творческих способностей.

### 2.4 Научно-образовательное воспитание

Цель: формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся;

- развитие личностных качеств (ответственности, дисциплины, саморазвития), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации, умения работать в команде);
- развитие управленческих способностей (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

## 2.5 Профессионально-трудовое воспитание

6

Цель: развитие психологической готовности к профессиональной деятельности.

Задачи:

- создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения;
- развитие навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умения действовать самостоятельно, активно и ответственно, мобилизую необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии и профессиональному сообществу);
- формирование чувства социально-профессиональной ответственности, усвоение профессионально-этических норм, умений сделать осознанный выбор траектории будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- содействие профессиональному самоопределению, приобщению студентов к социально-значимой деятельности для осмыслиенного выбора профессии.

## 2.6 Экологическое воспитание

Цель: развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения.

Задачи:

- формирование у обучающихся экологической картины мира, чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, природным богатствам России и мира;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов;
- формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

63

## 2.7 Спортивно-оздоровительное воспитание

Цель: формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.

Задачи:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью;
- овладение здоровьесберегающими технологиями, обеспечивающими безопасный образ жизни, в том числе в процессе обучения и в профессиональной деятельности;
- создание условий для занятий физической культурой и спортом, для развивающего отдыха и оздоровления обучающихся;
- формирование представлений о ценности занятий физической культурой и спортом, понимания влияния этой деятельности на развитие личности человека, на процесс обучения;
- формирование представления о необходимой и достаточной двигательной активности, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов,

представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;

### 3. СТРУКТУРА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В соответствии с системным подходом к организации воспитания обучающихся и формированию социокультурной среды СГУГиТ реализация воспитательной работы осуществляется в единстве учебной и внеучебной деятельности.

Основные направления воспитательной работы в рамках аудиторной и самостоятельной работы обучающихся реализуются в процессе преподавания таких дисциплин и практик, как История, Философия, Правоведение, Психология, Экология, Культурология, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Введение в профессиональную деятельность, Системы искусственного интеллекта.

В процессе обучения в целях реализации гражданско-патриотического, духовно-нравственного, культурно-творческого, научно-образовательного направлений воспитания преподавателями используются активные и интерактивные формы и методы преподавания.

Основные виды деятельности, через которые реализуется воспитательная работа в рамках дисциплин и практик: проектная деятельность, проблемное обучение, коллективное творческое дело, учебно-исследовательская, научно-исследовательская деятельность, стартап.

В рамках внеаудиторной работы воспитание обучающихся реализуется через студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление – социальный институт, осуществляющий управленческую деятельность, в ходе которой обучающиеся принимают активное участие в подготовке, принятии и реализации решений, относящихся к жизни СГУГиТ и их социально значимой деятельности. Целью студенческого самоуправления являются: создание условий для проявления способностей и талантов обучающихся, самореализации через различные виды деятельности (проектную, добровольческую, учебно-исследовательскую и науч-

но-исследовательскую, студенческое международное сотрудничество, деятельность студенческих объединений, досуговую, творческую и социально-культурную, участие в организации и проведении значимых событий и мероприятий; участие в профориентационной и предпринимательской деятельности и др.).

Основные виды деятельности внеаудиторной воспитательной работы:

- волонтерская (добровольческая) деятельность – широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг и другие формы гражданского участия;
- коллективное творческое дело - мероприятия различного формата и масштаба: творческие, спортивные, трудовые и т.д., представляющие собой коллективное созидательное и креативное действие в условиях взаимодействия с общей целью, творческий поиск наилучших средств, методов, способов, путей и нестандартных совместных решений задач;
- проектная деятельность – творческие, спортивные, добровольческие и т.д. проекты;
- деятельность студенческих объединений - добровольное объединение обучающихся, созданное с целью самореализации, саморазвития и совместного решения различных вопросов улучшения качества студенческой жизнедеятельности (научные, творческие, спортивные, общественные, волонтерские, информационные и т.д.)
- досуговая деятельность – как пассивная деятельность в свободное время (созерцание, времяпровождение, чтение, дебаты, тематические вечера, интеллектуальные игры и др.), а также как активная деятельность в свободное время (физкультурно-спортивная деятельность, игры на открытом воздухе, флешмобы, квесты, и др.). Досуговая деятельность способствует: самоактуализации, самореализации, саморазвитию и саморазрядке личности; самопознанию, самовыражению, самоутверждению и удовлетворению потребностей личности через свободно выбранные действия и деятельность; проявлению творческой инициативы; укреплению эмоционального здоровья.

– творческая деятельность обучающихся – как деятельность по созиданию и созданию нового, ранее не существовавшего продукта деятельности, раскрывающего индивидуальность, личностный и профессиональный потенциал обучающихся. Неотъемлемым в творческой деятельности является задействование психоэмоциональной сферы личности как в процессе создания продукта деятельности, так и в процессе влияния результата деятельности на субъект.

– социально-культурная деятельность реализуется в организации и проведении значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научно-исследовательской, социокультурной и физкультурно-спортивной направленности.

– вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность реализуется через беседы с абитуриентами о направлениях и профилях подготовки, о возможностях становления и развития в профессиональной сфере деятельности; проведение рекламной кампании (создание профориентационных и имиджевых роликов, позволяющих позиционировать направления подготовки, участие в организации «дней открытых дверей» и иных подобных мероприятий с предоставлением сведений об условиях и правилах приема на обучение, возможностях освоения различных профессий, сроках подготовки и др. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность, способствует повышению мотивации к освоению выбранной профессии и интереса к конкретному виду трудовой деятельности, развитию ответственности за организацию и проведение событийного мероприятия, получению нового опыта деятельности, освоению дополнительных навыков и социальных ролей.

#### 4. КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

К критериям эффективности воспитательной деятельности в рамках образовательной программы относятся:

– массовость участия обучающихся в различных мероприятиях или в организации обучающимися различных мероприятий на уровне СГУГиТ, института

оптики и технологий информационной безопасности, кафедры специальных устройств инноватики и метрологии;

– достижения обучающихся в науке, общественной и учебной деятельности, результативность участников соревнований, конкурсов, фестивалей, интеллектуальных игр, конференций и т.п.;

– количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах, спортивных секциях и т.п.;

– полнота и качество выполнения мероприятий, предусмотренных ежегодными календарными планами воспитательной работы;

– уровень воспитанности обучающихся и соблюдение правил внутреннего распорядка;

– учет правонарушений, наличие протоколов профилактической работы с обучающимися;

– количество обучающихся, получивших премии, почетные грамоты, благодарственные письма за активную общественную работу, работу в сфере воспитательной деятельности;

Рассмотрение вопросов реализации воспитательной работы на Учёном совете СГУГиТ, на Ученом Совете института оптики и технологий информационной безопасности, на заседаниях кафедры специальных устройств инноватики и метрологии, анализ результативности и принятие соответствующих корректирующих решений.

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УиВР

С. С. Янкелевич

Директор ИОиТИБ

А. В. Шабурова

Зав. каф. СУИиМ

В. С. Айрапетян



## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменений	Номер страниц				Номер извещения об изменении	Дата внесения	Подпись	Дата введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				