ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП ВО	Проректор по образовательной
профессор В.П. Зубов	деятельности
	Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ГОРНОМ ДЕЛЕ

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль): Подземная разработка пластовых месторождений

Квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

Форма обучения: очная

Составитель: доцент Е.Е. Смирнова

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стан	ндартизация и	сертификация в горном
деле» разработана:		
 в соответствии с требованиями ФГОС ВО - спе 	циалитет по с	епециальности «21.05.04
Горное дело», утверждённого приказом Минобрнауки России	и № 987 от 12.	08.2020 г.;
 на основании учебного плана специалитета по сп 	пециальности	«21.05.04 Горное дело»,
направленность (профиль) «Подземная разработка пластовых	х месторожден	ий».
Составитель до	оцент Е.Е. Сми	ирнова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена	на заседании	кафедры метрологии,
приборостроения и управления качеством от 18.01.2021 г., пр	ротокол № 9.	
Заведующий кафедрой МП и УК д.т.н.	., профессор	К.В. Гоголинский
Рабочая программа согласована:		
Начальник отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образования	к.п.н.	Дубровская Ю.А.
Начальник отдела методического обеспечения учебного процесса	к.т.н.	Романчиков А.Ю.

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- приобретение базовых знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации необходимых для решения профессиональных задач в сфере подземной разработки пластовых месторождений;
- формирование понимания роли метрологии, стандартизации и сертификации в обеспечении качества производственных процессов;
- ознакомление студентов с нормативно-технической документацией по метрологии, стандартизации и сертификации; получение навыков обоснования выбора средств измерений и обработки экспериментальных данных, необходимых в научно-исследовательской, проектно-конструкторской и производственной деятельности специалиста;
- подготовка выпускников к решению задач в сфере профессиональной деятельности, на базе полученных при изучении метрологии, стандартизации и сертификации компетенций.

Основными задачами дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» являются:

- изучение принципов и методов измерений; оценки правильности результата измерения, метрологических характеристик средств измерений;
- овладение опытом работы с действующими федеральными законами, нормативными и техническими документами, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности, проверки соответствия показателей и расчетных величин нормативным данным, установленным в технических регламентах, стандартах и других нормативно-технических документах;
- формирование представлений о необходимых и достаточных методах измерения и контроля параметров технологических процессов и оборудования в области горного производства, навыков практического применения оценок точности технических измерений физических величин и выбора методов испытаний, обеспечивающих соответствие технических показателей требованиям к качеству, стандартам и другим нормативно-техническим документам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.04 Горное дело» и изучается в 7 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» являются «Высшая математика», «Введение в информационные технологии», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Основы научных исследований».

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Управление качеством при подземной разработке пластовых месторождений», «Проектирование шахт», «Квалиметрия недр».

Особенностью дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков по нормативно-правовым основам деятельности метрологических служб в сфере подземной разработки пластовых месторождений, а также работе с нормативной документацией, регламентирующей порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ в сфере своей профессиональной деятельности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Vод и поимоноромно индикатора		
Содержание компе-	Код	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
тенции	компетенции	достижения компетенции		
Способен в составе	ОПК-15.	ОПК-15.1. Знать нормативную документацию,		
творческих коллекти-		стандарты, технические, методические и иные до-		
вов и самостоятельно,		кументы, регламентирующие порядок, качество и		
контролировать соот-		безопасность выполнения горных, горностроитель-		
ветствие проектов		ных и взрывных работ; основы проектного менедж-		
требованиям стандар-		мента, требования к управлению проектом		
тов, техническим		ОПК-15.2. Уметь разрабатывать необходимую тех-		
условиям и докумен-		ническую и нормативную документацию в составе		
там промышленной		творческих коллективов и самостоятельно в сфере		
безопасности, разра-		своей профессиональной деятельности; применять		
батывать, согласовы-		знания контроля соответствия проектов требовани-		
вать и утверждать в		ям стандартов, техническим условиям и документам		
установленном по-		промышленной безопасности; применять знания		
рядке технические и		разработки, согласования и утверждения в установ-		
методические доку-		ленном порядке технических, методических и иных		
менты, регламенти-		документов, регламентирующих порядок, качество		
рующие порядок, ка-		и безопасность выполнения горных, горнострои-		
чество и безопасность		тельных и взрывных работ		
выполнения горных,		ОПК-15.3. Владеть навыками самостоятельной про-		
горно-строительных и		ектной работы и в составе творческих коллективов;		
взрывных работ		навыками разработки, согласования и утверждения		
		в установленном порядке технических, методиче-		
		ских и иных документов, регламентирующих поря-		
		док, качество и безопасность выполнения горных,		
		горностроительных и взрывных работ в сфере своей		
		профессиональной деятельности		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ **4.1.** Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет *3* зачётные единицы, *108* ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 7
Аудиторная работа, в том числе:	68	68
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том	40	40
числе:		
Расчетно-графическая работа (РГР)	12	12
Реферат	-	-
Подготовка к практическим занятиям	8	8
Подготовка к лабораторным занятиям	8	8
Подготовка к дифф. зачету	12	12
Промежуточная аттестация – дифф. зачет (ДЗ)	ДЗ	Д3
Общая трудоемкость дисциплины		
ак. час.	108	108
зач. ед.	3	3

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

7.2.1. 1 азделы дисциплины и биды запятии		Вид	ды заня	гий	
Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Введение. Основы метрологии»	10	6	-	-	4
Раздел 2 «Погрешности измерений, неопределенность измерений. Обработка результатов»	16	4	4	4	4
Раздел 3 «Виды и методы измерений. Выбор средств измерений»	25	4	-	13	8
Раздел 4 «Техническое регулирование»	8	4	-	-	4
Раздел 5 «Основы стандартизации»	32	8	10	-	14
Раздел 6. «Подтверждение соответствия»	7	4	1	-	2
Раздел 7. «Основы квалиметрии»	10	4	2	-	4
Итого:	108	34	17	17	40

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах
1	Введение. Основы метрологии	Предмет и задачи курса. Структура дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле», его связи с другими дисциплинами. Рекомендуемая литература. Рекомендации по самостоятельной работе над учебным материалом. Основные понятия и определения. Качественная и количественная характеристика измеряемых величин. Размерность и размер. Физические величины и измерительные шкалы. Международная система единиц СИ. Основные и производные единицы СИ. Правила образования когерентных производных единиц. Десятичные кратные и дольные единицы. Внесистемные единицы. Шкалы измерений. Единство измерений. Обеспечение единства измерений (ОЕИ). Техническая основа ОЕИ. Государственные эталоны единиц физических величин. Поверочные схемы.	6

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий Нормативно-правовая основа ОЕИ. Федеральный	Трудоемк ость в ак. часах
		закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 №102-ФЗ. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ), нормативнотехнические и распорядительные документы субъектов хозяйственной деятельности. Организационная основа ОЕИ. Государственные службы обеспечения единства измерений. Метрологические службы федеральных органов исполнительной власти. Структура и функции метрологической службы организаций, являющихся юридическими лицами.	
2	Погрешности измерений, неопределенность измерений. Обработка результатов	Погрешности измерений. Классификация погрешностей измерений. Условия измерений. Факторы, влияющие на погрешность измерений. Исключение и компенсация влияющих факторов. Способы выражения неопределенности и погрешности измерений. Стандартная неопределенность. Неопределенность типа А. Неопределенность типа В. Суммарная стандартная неопределенность. Расширенная неопределенность. Коэффициент охвата. Вероятностные оценки погрешности измерения. Погрешности прямых и косвенных измерений. Однократные измерения. Априорная информация. Последовательность действий при однократном измерении. Классы точности средств измерений. Основная и дополнительная погрешность. Многократные измерения. Апостериорная информация. Многократное измерение с равноточными значениями отсчета: обнаружение и исключение ошибок; проверка нормальности закона распределения вероятности результата измерения. Определение пределов, в которых находится значение измеряемой величины.	4
3	Виды и методы измерений. Выбор средств измерений	Виды измерений. Методы измерений. Классификация измерений и средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Документирование технических требований к средствам измерений. Подтверждение соответствия средств измерений техническим требованиям. Утверждение типа средства измерений. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений. Выбор средств измерений по точности при измерении и контроле параметров технических устройств	4

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах
4	Техническое ре- гулирование	Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия. Общая характеристика технического регулирования. Объекты и субъекты технического регулирования. Принципы технического регулирования. Технические регламенты и их правовой статус. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ и его значение. Принятие технического регламента. Содержание технического регламента.	4
5	Основы стандартизации	Основные понятия и определения в области стандартизации в соответствии с Руководством ИСО/МЭК — 2. Уровни, области и аспекты стандартизации. Законодательная и нормативно-техническая база. Цели и задачи стандартизации. Объекты стандартизации. Система предпочтительных чисел. Математические закономерности, применяемые в работах по стандартизации. Унификация, агрегатирование и типизация как основные методы стандартизации. Их цели, задачи, применение. Стандартизация в Российской Федерации. Федеральный закон «О стандартизации в РФ» от 29.06.2015 № 162 -ФЗ и его значение. Категории нормативных документов по стандартизации: национальные стандарты; межгосударственные стандарты, введенные в действие в Российской Федерации; правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации; общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации; стандарты организаций; своды правил — области их распространения и применения. Виды стандартов. Международная стандартизация. Международные стандарты и их применение в различных странах. Межгосударственные стандарты, правовой статус. Объекты межгосударственной стандартизации. Информация в области межгосударственной стандартизации. Информация в области межгосударственной стандартизации. Основы взаимозаменяемости: Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Взаимозаменяемость как показатель технического уровня серийного производства. Виды взаимозаменяемости. Типы посадок. Допуски формы и расположения поверхностей. Посадки в системе отверстия и в системе вала Посадки в типовых соединениях. Шероховатость поверхности.	8

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах
6	Подтверждение соответствия	Федеральный закон «О техническом регулировании» и его статьи в области оценки соответствия. Основные положения сертификации. Принципы, правила и порядок проведения сертификации продукции. Сертификация добровольная и обязательная. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия. Системы и схемы сертификации. Схемы сертификации продукции, применяемые в РФ. Системы обязательной сертификации. Системы добровольной сертификации. Этапы сертификации. Порядок проведения сертификации. Основные этапы проведения сертификации: заявка на сертификацию; оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям; анализ результатов оценки соответствия; решения по сертификации; инспекционный контроль за сертифицированным объектом. Декларирование соответствия. Органы по сертификации и их аккредитация. Испытательные лаборатории. Аккредитация как механизм обеспечения доверия — беспристрастности, независимости и компетентности участников сертификации. Структура Российской системы аккредитации. Этапы процесса аккредитации. Направления сертификации: продукции, услуг, систем качества и персонала.	4
7	Основы квали- метрии	Основные понятия квалиметрии. Показатели качества. Номенклатура показателей качества. Характеристики показателей качества. Квалиметрические шкалы. Методы оценки качества продукции. Области их применения. Дифференциальный метод оценки качества. Смешанный (комбинированный) метод оценки качества. Метод интегральной оценки качества. Метод оценки качества разнородной продукции. Экспертная оценка качества продукции. Основы управления качеством. Простые инструменты контроля качества. Роль и место метрологического обеспечения, стандартизации, сертификации при решении проблем обеспечения качества работ в горном деле. Краткий обзор изученного материала. Рекомендации для самостоятельного углубления знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации и технических измерений. Рекомендации по подготовке к зачету с оценкой.	4
		Итого:	34

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 2	Вычисление погрешностей при различных способах задания классов точности средств измерений	2
2.	Раздел 2	Оценивание неопределенности измерений	2
3.	Раздел 5	Основы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.	2
4.	Раздел 5	Расчет посадок с натягом и зазором. Система отверстия и система вала.	4
5.	Раздел 5	Расчет размерной цепи на max - min	2
6.	Раздел 5	Построение рядов предпочтительных чисел для взаимосвязанных параметров изделий	2
7.	Раздел 6	Анализ сертификата соответствия, декларации о соответствии	1
8.	Раздел 7	Метод комплексной оценки уровня качества	2
	_	Итого:	17

4.2.4. Лабораторные работы

№ п/п	Раздел	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 2.	Проведение и обработка результатов многократных измерений	4
2	Раздел 3.	Методы и средства измерения линейных размеров	4
3	Раздел 3.	Измерение давления	3
4	Раздел 3.	Измерение температуры	3
5	Раздел 3.	Измерение шероховатости поверхности	3
		Итого:	17

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы не предусмотрены.

4.2.6. Расчетно-графические задания

№ п/п	Тематика расчетно-графических заданий	
1.	Расчет погрешности (неопределенности) однократных измерений (по вариантам)	
2.	Расчет посадок (по вариантам)	
3.	Расчет размерных цепей (по вариантам)	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Лабораторные работы. Цели лабораторных занятий:

-углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне дифф. зачета) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Введение. Основы метрологии.

- 1. Измерительные шкалы.
- 2. Качественная характеристика измеряемых величин.
- 3. Формы регулирования в области обеспечения единства измерений.
- 4. Внесистемные единицы, которые допускаются к применению без ограничения срока наравне с единицами SI.
- 5. Внесистемные единицы, которые временно допускается применять до принятия по ним соответствующих международных решений.

Раздел 2. Погрешности измерений, неопределенность измерений. Обработка результатов.

- 1. Классификация погрешностей измерений по причинам и характеру проявления.
- 2. Классы точности СИ.
- 3. Условия измерений.
- 4. Погрешности косвенных измерений.
- 5. Формы выражения погрешностей измерений.

Раздел 3. Виды и методы измерений. Выбор средств измерений.

- 1. Виды измерений.
- 2. Методы измерений.
- 3. Метрологические характеристики средств измерений.
- 4. Классы точности средств измерений.
- 5. Документирование технических требований к средствам измерений.

Раздел 4. Техническое регулирование.

- 1. Объекты технического регулирования.
- 2. Сферы и области технического регулирования.
- 3. Технические регламенты и их правовой статус.
- 4. Формы принятия технических регламентов.
- 5. Цели принятия технических регламентов.

Раздел 5. Основы стандартизации.

1. Национальная система стандартизации.

- 2. Документы в области стандартизации.
- 3. Обозначение документов в области стандартизации.
- 4. . Методы стандартизации.
- 5. Виды взаимозаменяемости.

Раздел 6. Подтверждение соответствия

- 1. Формы подтверждения соответствия.
- 2. Декларирование соответствия.
- 3. Системы сертификации.
- 4. Схемы сертификации.
- 5. Законодательная база сертификации.

Раздел 7. Основы квалиметрии

- 1. Показатели качества. Номенклатура показателей качества.
- 2. Дифференциальный метод оценки качества.
- 3. Комплексный метод оценки качества.
- 4. Смешанный (комбинированный) метод оценки качества.
- 5. Метод оценки качества разнородной продукции.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации – дифф. зачета.

6.2.1. Примерный перечень вопросов к дифф. зачету (по дисциплине):

- 1. Перечислите измерительные шкалы.
- 2. Перечислите основные физические величины.
- 3. Перечислите внесистемные единицы, которые допускаются к применению без ограничения срока наравне с единицами SI.
- 4. Перечислите внесистемные единицы, которые временно допускается применять до принятия по ним соответствующих международных решений.
 - 5. Дайте классификацию измерений по способу получения информации.
 - 6. Перечислите основные методы сравнения с мерой.
 - 7. Перечислите метрологические характеристики СИ.
 - 8. Приведите примеры однозначных и многозначных мер.
 - 9. Дайте классификацию погрешностей измерений по причинам и характеру проявления.
 - 10. В чем различие в обозначении классов точности СИ?
- 11. Как устанавливают нормирующее значение, если класс точности СИ выражен в форме приведенной погрешности.
- 12. Какие законы распределения вероятности используются для описания результата измерения и погрешностей измерений.
- 13. Перечислите числовые характеристики законов распределения вероятности погрешностей измерений.
 - 14. В какой последовательности осуществляется обработка многократных измерений.
- 15. Поясните, как вычисляют неисключенные систематические погрешности результата измерения.
- 16. В чем отличие выбора СИ для измерения параметров от контроля параметров технических устройств.
 - 17. Перечислите формы регулирования в области обеспечения единства измерений.
 - 18. Перечислите компоненты обеспечения единства измерений.
 - 19. Поясните основное назначение поверочных схем.
 - 20. Перечислите виды измерений.
 - 21. Назовите методы измерений.
 - 22. Перечислите метрологические характеристики средств измерений.
 - 23. Классы точности средств измерений.
 - 24. Какие международные метрологические организации существуют?
 - 25. Что называется взаимозаменяемостью?
 - 26. Что означают термины «вал» и «отверстие»?

- 27. Чем задается точность изготовления?
- 28. Что такое размерная цепь?
- 29. Каким органом власти принимается технический регламент.
- 30. Какие документы в области стандартизации устанавливает Российская национальная система стандартизации. Дайте характеристику каждому из них.
 - 31. Как обозначаются документы в области стандартизации.
 - 32. Перечислите методы стандартизации.
 - 33. Как образуются и обозначаются производные ряды.
 - 34. Перечислите формы подтверждения соответствия.
 - 35. Перечислите способы доказательства соответствия.
 - 36. Что включает сертификат соответствия.
 - 37. О чем свидетельствуют знак соответствия и знак обращения на рынке?
 - 38. Что представляет собой система сертификации?
 - 39. Какие стороны являются участниками процесса сертификации?
 - 40. Какую процедуру должен пройти орган по сертификации?

6.2.2. Примерные тестовые задания к дифф. зачету

Вариант № 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Все погрешности средств измерений в зависимости от внешних условий делятся на	 абсолютные и относительные систематические и случайные основные и дополнительные методические и инструментальные
2.	Государственный метрологический надзор осуществляется за	 изобретательством и рационализацией искусством учебной деятельностью расфасовкой товаров
3	Согласно ГОСТ 8032-84 установлено основных десятичных ряда предпочтительных чисел и дополнительных.	1) 6; 2 2) 5; 3 3) 6; 3 4) 4; 2
4.	Понятия «ноль», «больше» или «меньше» и «единица измерения» отсутствуют в шкалах	 порядка наименований отношений интервалов
5.	Из перечисленных единиц системы SI в число основных не входит	 моль метр радиан секунда
6.	Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается	 ГОСТом Постановлением Росстандарта правилами по сертификации ФЗ «О техническом регулировании»

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
7.	Средства измерений, задействованные при проведении измерений по поручению органов суда, прокуратуры, арбитражного суда, государственных органов управления, в процессе эксплуатации должны подвергаться	1) поверке 2) калибровке 3) метрологической аттестации 4) градуировке
8.	Для измерения землетрясения по 12- балльной системе, силы ветра (по шкале Бофорта), твердости (по шкале Мооса) используют шкалу	 отношений интервалов порядка наименований
9.	Взаимозаменяемость, связанная с формообразованием деталей и их геометрическими параметрами, называется	 неполной; полной; функциональной; геометрической.
10.	Измерения отношения величины к одноименной величине, играющей роль единицы, или измерения изменения величины по отношению к одноименной величине, принимаемой за исходную, являются	1) относительными 2) статическими 3) динамическими 4) абсолютными
11.	Типоразмеры двигателей 10, 16, 25, 40, 63, 100 и 160 кВт соответствуют нормальному ряду чисел параметрического ряда	1) R 5 2) R 10 3) R 20 4) R 40
12.	Класс точности прибора выражается пределом допускаемой погрешности.	 методической субъективной вычислений основной
13.	Проекты международных стандартов разрабатывают в	1) центральном секретариате 2) технических комитетах 3) исполнительном бюро 4) комитете по стандартным образцам (PEMKO)
14.	Независимость органов по аккредитации и сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей является	 принципом технического регулирования принципом стандартизации принципом сертификации целью принятия технических регламентов
15.	Доверительный интервал для выборочного среднего арифметического значения измеряемой величины при неизвестном законе распределения результатов измерения и известной дисперсии можно оценить с помощью	1) распределения Лапласа 2) неравенства Чебышева 3) распределения Стьюдента 4) распределения Пирсона

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
16.	Погрешность, зависящая от скорости изменения измеряемой величины во времени, называется	1) динамической 2) статической 3) систематической 4) грубой	
17.	Размерность произведения нескольких физических величин равна	 сумме размерностей этих величин разности размерностей этих величин квадрату размерностей этих величин произведению размерностей этих величин 	
18.	Метод измерения, при котором на прибор воздействует разность измеряемой и величины известного размера, воспроизводимой мерой, называется методом	1).замещения 2).непосредственной оценки 3).дифференциальным 4).совпадения	
19.	Схемы обязательной сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются	 техническим регламентом органом по сертификации заявителем федеральным законом 	
20.	Испытание типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории без анализа состояния производства и инспекционного контроля предусматривается схемой сертификации	1) 1 2) 5 3) 9 4) 10	

Вариант № 2

	ONANT JY Z	1
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
11/11		
	В системе СИ буквой θ обозначается	1) сила электрического тока
		2) количество вещества
1		3) термодинамическая температура
		4) сила света
	Одним из свойств физического объекта	1) реальная
	(физической системы, явления или про-	2) физическая
	цесса), общим в качественном отноше-	3) идеальная
2.	нии для многих физических объектов,	4) измеряемая
	но индивидуальным в количественном	-
	отношении для каждого из них, является	
	величина.	
	Ранжирование — это расстановка разме-	1) порядка
	ров в порядке их возрастания или убы-	2) наименований
3	вания с целью получения измеритель-	3) отношений
	ной информации по шкале	4) разностей (интервалов)
4.	Класс точности прибора выражается	1) основной
4.	пределом допускаемой по-	2) субъективной

No T√T	Вопрос	Варианты ответа	
п/п	грешности.	3) расчетной	
	· pomnoorm	4) методической	
	Если при измерении электрического	1) (245.9 ± 3.8) B	
	напряжения цифровым вольтметром по-	2) (246 ± 4) B	
5.	лучили значение 245,86 В, а погреш-	3) (246 ± 3.8) B	
J.	ность составила ±3,75 B, то согласно	4) (246 ± 4) B	
	правилам округления результат измере-		
	ния должен быть представлен в виде	1) 2 P.A.	
	Понятие «единство измерений» закреп-	 Законом РФ ГОСТом 	
6.	лено	3) методической инструкцией (МИ)	
		4) правилами по метрологии (ПР)	
	Совокупность допусков, характеризуе-	1) класс точности	
	мых постоянной относительной точно-	2) степень точности	
7.	стью (определяемой числом единиц до-	3) квалитет	
	пуска) для всех номинальных размеров	4) поле допуска	
	данного диапазона, - это	, , , , ,	
	При принятии аутентичного текста меж-	1) ГОСТ Р ИСО 9591-93	
	дународного стандарта в качестве наци-	2) ГОСТ Р 50231-92 (ИСО 7173-89)	
8.	онального нормативного документа	3) ГОСТ Р (ИСО) 9591-93	
0.	России без каких-либо дополнений и	4) ГОСТ Р 50231-92 (ИСО)	
	изменений форма обозначения нацио-		
	нального стандарта России имеет вид	1)	
	Создание технических комитетов по	1) национального органа РФ по стан-	
	стандартизации и координирование их деятельности является функцией	дартизации 2) научно-исследовательских институ-	
	деятельности является функцией	тов	
9.		3) центральных органов систем серти-	
		фикации	
		4) государственной метрологической	
		службы РФ	
	Физическая величина, входящая в си-	1) производной	
10.	стему величин и определяемая через ос-	2) дополнительной	
	новные величины этой системы, назы-	3) относительной	
	Baetca	4) логарифмической	
	Деятельность, осуществляемая уполно-	1) государственным метрологическим	
	моченными федеральными органами исполнительной власти по проверке со-	надзором 2) контролем метрологического соот-	
11.	блюдения установленных метрологиче-	ветствия	
	ских норм и правил называется	3) обеспечением единства измерения	
	1 r	4) надзором за средствами измерений	
	Разработка мер, направленных на обес-	1) ДЕВКО	
	печение информацией, обучение и за-	2) KACKO	
12.	щиту интересов потребителей, является	3) КОПОЛКО	
	задачей комитета ИСО	4) CTAKO	
	T.C.	1)	
	Комплекс нормативных документов	1) государственной метрологической	
13.	межгосударственного и межотраслевого	службой	
	уровней, устанавливающих правила, нормы, требования, направленные на	2) государственной системой обеспечения единства измерений	
	нормы, требования, направленные на	чения единетва измерении	

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
	достижение и поддержание единства измерений в стране, называется	3) законодательной метрологией 4) теоретической метрологией	
14.	Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг является		
15.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера является	 принципом подтверждения соответствия принципом стандартизации целью сертификации целью стандартизации 	
16.	Совокупность допусков, характеризуемых постоянной относительной точностью (определяемой числом единиц допуска) для всех номинальных размеров данного диапазона, - это	 класс точности степень точности квалитет поле допуска 	
17.	Если на измерительном приборе указан класс точности 0,5 , то это означает, что погрешность всех приборов данного типа выражена	1).в относительной форме 2).в абсолютной форме 3).в приведенной форме 4).значением случайной составляющей погрешности	
18.	Срок действия декларации о соответствии определяется	1) техническим регламентом 2) органом по сертификации 3) заявителем 4) федеральным законом	
19.	Прием и рассмотрение заявок на сертификацию входит в компетенцию	 органа по сертификации Росстандарта совета по сертификации испытательной лаборатории 	
20.	Форма подтверждения соответствия на дорыночной стадии обращения продукции, осуществляемая самими изготовителями, называется	1) декларированием соответствия 2) добровольной сертификацией 3) обязательной сертификацией 4) сертификацией соответствия	

Вариант № 3

	Daphani N2 5		
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
1	В соответствии с логической структурой проявления свойств физических величин различают основных типов шкал измерений.		
2.	Деформация стрелки прибора является источником погрешности.	1) методической 2) систематической 3) случайной 4) субъективной	
3	Наукой об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности является	 метрология стандартизация квалиметрия методология 	

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
4.	Государственный метрологический надзор не распространяется на	1) применение аттестованных методик 2) применение стандартных образцов 3) расфасовку товаров 4) учебную деятельность	
5.	Основным документом, обеспечивающим защиту прав и законных интересов граждан, установленного правопорядка и экономики России от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений, является	 Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» Закон РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ «О техническом регулировании» ГОСТ 8.009-84 ГСИ 	
6.	Атлас цветов до 1000 наименований — пример шкалы	 интервалов наименований отношений порядка 	
7.	Измерение расстояния до объекта радиолокатором — это метод измерений.	1) бесконтактный 2) контактный 3) дифференциальный 4) нулевой	
8.	При измерении напряжения $U = 310 \text{ B}$ вольтметром класса точности $0,4/0,2$ с пределом измерения 450 B относительная погрешность будет равна%.	1) ± 0.15 2) ± 0.25 3) ± 0.49 4) ± 0.6	
9.	При применении СИ в качестве комплектующих по истечении срока, равного половине межповерочного интервала подвергается поверке.	 внеочередной экспертной первичной периодической 	
10.	Наиболее распространенным методом измерений физических величин является метод	1) дифференциальный 2) измерения дополнением 3) измерения замещением 4) непосредственной оценки	
11.	При принятии международного (национального) стандарта, представляющего собой аутентичный текст на русском языке соответствующего международного документа, но с дополнительными требованиями к объекту стандартизации, отражающими специфику потребностей России, форма обозначения национального стандарта России имеет вид	1) ГОСТ Р 50231-92 (ИСО 7173-89) 2) ГОСТ Р (ИСО) 9591-93 3) ГОСТ Р 50231-92 (ИСО) 4) ГОСТ Р ИСО (ISO) 9591-93	
12.	Установление общих методов проектирования, подготовки производства, хранения, транспортировки, эксплуатации и ремонта продукции обеспечивается при помощи стандартов	1) на методы контроля 2) на продукцию 3) основополагающих 4) предприятия	

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
13.	Результат обработки многократных измерений мощности $W = 350,458$ Вт и $\Delta = 0,613$ Вт после округления примет вид	1) (350,5 ± 0,6) BT 2) (350,4 ± 0,6) BT 3) (350 ± 1) BT 4) (350,46 ± 0,61) BT	
14.	В машиностроении наиболее часто используют ряд	1) R 10 2) R 5 3) R 20 4) R 40	
15.	Погрешность, обусловленную выходом значений влияющих величин за пределы нормальных значений, называют	1) дополнительной 2) основной 3) инструментальной 4) относительной	
16.	Рабочий эталон применяется для	1).сличения эталона сравнения 2).сличения эталона-копии 3).сличения с государственными эталонами 4).передачи размера единицы величины рабочим средствам измерения	
17.	По взаимодействию с объектом измерения средства измерений разделяют на	1) контактные и безконтактные 2) абсолютные 3) прямые 4) косвенные	
18.	Принятие декларации о соответствии является формой	1) аккредитации испытательной лаборатории 2) аккредитации органа по сертификации 3) добровольного подтверждения соответствия 4) обязательного подтверждения соответствия	
19.	Отмена или приостановление действия выданных сертификатов и знаков соответствия является одной из основных функций	1) испытательной лаборатории 2) национального органа по сертификации 3) органа по сертификации 4) центрального органа по сертификации	
20.	Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе	1) заявителя 2) органа по сертификации 3) продавца 4) испытательной лаборатории	

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (дифференцированного зачета)

Оценка			
«2»	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(онрицто)
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. Москва: МИСИС, 2019. 278 с. ISBN 978-5-906953-60-5. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129000.
- 2. Димов, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Ю. В. Димов. 4-е изд. Санкт-Петербург : Питер, 2018. 496 с. ISBN 978-5-496-00033-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1726347.

7.1.2. Дополнительная литература

3. Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений : учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-907061-39-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128992.

- 4. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-2184-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111208.
- 5. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / В. И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-638-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987717.
- 6. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы : учебное пособие для спо / Ю. А. Смирнов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-8729-5. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179619.
- 7. Сажин, С. Г. Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник / С. Г. Сажин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1644-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168685.

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Кайнова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61361. — Загл. с экрана.

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 4. КонсультантПлюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
 - 5. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
 - 6. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
 - 7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
 - 8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/ https://e.lanbook.com/books.
 - 9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
- 12. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»https://e.lanbook.com/books
- 13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ):http://elibrary.rsl.ru/
 - 14. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
 - 15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- 16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». http://rucont.ru/
 - 17. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/
- 18. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Лаборатории оснащены оборудованием, стендами и средствами измерений, необходимыми для выполнения лабораторных работ по дисциплине.

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий:

33 посадочных места

Оснащенность: Стол аудиторный -18 шт., стул аудиторный -32 шт., доска настенная -1 шт., стул преподавателя -1 шт., Мультимедийный комплекс -1 шт.

71 посадочное место

Оснащенность: Стол аудиторный -31 шт., стул аудиторный -70 шт., стул преподавателя -1 шт., Мультимедийный комплекс -1 шт.

Аудитории для проведения практических занятий:

19 посадочных мест

Оснащенность: Стол аудиторный — $11~\rm mt$., стул аудиторный — $18~\rm mt$., доска настенная — $1~\rm mt$., кресло преподавателя — $1~\rm mt$., компьютеры — $19~\rm mt$. с возможность подключения к сети «Интернет»., лазерный принтер — $1~\rm mt$, шкаф — $4~\rm mt$.

25 посадочных мест

Оснащенность: Стол аудиторный -14 шт., стул аудиторный -24 шт., доска мобильная -1 шт., кресло преподавателя -1 шт., компьютеры -25 шт. с возможность подключения к сети «Интернет»., принтер -1 шт.

Аудитория для проведения лабораторных занятий:

41 посадочное место

Оснащенность: Стол лабораторный островной – 2 штуки, кресло преподавателя – 1 шт., стол для преподавателя -1 шт., доска мобильная -1 шт., шкаф -4 шт., комплект плакатов для типового комплекта учебного оборудования (APM «Метролог») – 15 шт.; типовой комплект учебного оборудования «Двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система»; типовой комплект учебного оборудования (APM «Метролог»); типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения; метрология, стандартизация и сертификация»; мультимедиа сопровождение раздела: основы метрологии и электрические измерения; виртуальный лабораторный стенд «Технология координатных измерений»; типовой комплект учебного оборудования «Измерительные приборы давления, расхода, температуры»; установка «Методы измерения давления МСИ4» (с задатчиком давления); установка «Методы измерения температуры» МСИ 2; установка «Методы измерения электрических величин» МСИ 3; комплект оборудования по направлению «Метрология. Стандартизация. Сертификация»: штангенциркуль ЩЦ-1 – 8 шт; микрометры МК-25, -4 шт, МК-50 -5 шт, МК-75 -5 шт, МК-100 -5 шт; индикатор часового типа ИЧ-10-10 шт; набор плоскопараллельных концевых мер -3 шт.; штатив -5 шт.; угломер с нониусом -2 шт.; плита поверочная -2 шт.; набор радиусных шаблонов -5 шт.; набор резьбовых шаблонов – 5 шт., профилограф-профилометр Т 1000 – 1 шт.; набор образцов шероховатости – 1 шт.; объекты контроля измерений – 1 шт.; плакаты по метрологии – 7 шт; квадрант оптический КО-60 1 шт.; микрометр MP-25 − 4 шт.; набор угловых мер − 4 шт.; угломер оптический УО-2 − 1 шт.; осциллограф цифровой ADS-2121 M; осциллограф C1-73 – 2 шт.; генератор сигналов специальной формы AFG-72105; вольтметр B7-40 – 2 шт.; вольтметр В№-57 – 3 шт.; устройство для проверки вольтметра B1-8-1 шт.; частотомер CNT-66-1 шт.; генератор $\Gamma6-27-1$ шт.; генератор $\Gamma3-112-1$ шт.; источник питания Б5-45 – 1 шт.

Компьютерная техника: ПК (системный блок -1 шт., монитор -1 шт., доступ к сети «Интернет).

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 12 посадочных мест. Стул - 12 шт., стол - 6 шт., шкаф - 8 шт., APM учебное ПК (монитор + системный блок) - 12 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета, принтер - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10

«На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года) ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года) ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" (обслуживание до 2025 года) Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года), Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года) ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года),

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 (обслуживание до 2025 года) Kaspersky antivirus 6.0.4.142

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стулья -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office Std 2010 RUS (Контракт № 0372100009514000092-0003177-01 от 02.09.2014)

- 2. Microsoft Office Std 2013 RUS OLP NL Acdmc (Контракт № 0372100009515000100-0003177-01 от 26.06.2015 года)
- 3. Операционная система Microsoft Windows Pro 7 PRO RUS (Контракт№ 0372100009514000092-0003177-01 от 02.09.2014)
- 4. Операционная система Лицензия Windows 8 Pro 32-bit/64-bit (Контракт № 0372100009515000100-0003177-01 от 26.06.2016 года, период поддержки до 2023 года)
- 5. Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Smart Security Business Edition newsale (Договор № 0372100009513000040-0003177-02 от 05.11.2017 года, Контракт № 0372100009514000092-0003177-01 от 02.09.2014, Контракт № 0372100009515000100-0003177-01 от 26.06.2017 года).