

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка

рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		V11010
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

n		_			
μ	'วาวา	กลก	отиик	TINOT	раммы
	a	Duo	OI IIIN	11001	Dawinibi.

кандидат педагогических наук, доцент кафедры ГЕНД, Соколова Татьяна Борисовна

Рабочая программа дисциплины

#### Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3 Зав. кафедрой И.о. зав.кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

формирование индикаторов компетенций, связанных с метрологией, стандартизацией и подтверждением соответствия, лежащих в основе современных технологий.

#### 1.1 Задачи

Формирование знаний и умений, позволяющих:

- использовать документы в области стандартизации для целей определения нормированных требований к качеству продукции, процессов, систем менеджмента в своей профессиональной деятельности;
- выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;
- выполнять требования системы обеспечения единства измерений в области профессиональной деятельности;
- определять форму подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и анализировать результаты оценки соответствия.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Для успешного освоения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: 2.1.2 Физика; 2.1.3 Высшая математика; 2.1.4 Основы электроэнергетики и электротехники; 2.1.5 Начертательная геометрия, инженерная и 2.1.6 | Эксплуатационная практика 2.1.7 Профилирующая практика 2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Экономическая теория 2.1.10 Безопасность жизнедеятельности 2.1.11 Компьютерные технологии 2.1.12 Культурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Знать:

основные положения теории погрешностей; основные положения теории измерений; по-нятие о методиках выполнения измерений; классификацию средств измерений; нормиру-емые метрологические характеристики средств измерений; физические и метрологиче-ские принципы действия современных средств измерений, используемых при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; основные положения теории обработки результатов измерений

#### Уметь:

определить значение технических характеристик объектов при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов на основе при-менения документов в области стандартизации; проводить анализ результатов измерений; оценивать количественно метрологические характеристики средств измерений; осу-ществлять выбор средств измерений

#### Владеть:

выбора средств измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуа-тации

### ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

#### Знать:

нормативно-правовую базу стандартизации; системы и комплексы стандартов; виды объ-ектов стандартизации; виды требований, нормируемых в документах по стандартизации для продукции, процессов; принципы системы менеджмента качества на основе между-народных стандартов; нормативно-правовую базу обеспечения единства измерений в РФ; сферы и способы государственного регулирования обеспечения единства измерений; об-щие сведения и передаче размеров единиц физических величин от эталонов к рабочим средствам измерений; требования к поверке и калибровке средств измерений; норматив-но-правовую базу подтверждения соответствия; методику определения формы подтвер-ждения соответствия и определяющий документ; организационные основы деятельности по подтверждению соответствия; общие сведения о процедурах сертификации и деклари-рования соответствия; структуру и содержание сертификатов соответствия и деклараций о соответствии; систему информационного обеспечения работ по подтверждению соответствия

#### Уметь:

определять предельные отклонения, допуски и посадки соединений деталей; выявить требования документов в области стандартизации к продукции, процессам, обязательные для выполнения; расшифровать классификационные группировки кодов и обозначений продукции на основе применения общероссийских классификаторов и товарных номен-клатур внешнеэкономической деятельности; осуществить поиск и актуализацию техниче-ских регламентов, стандартов, правил, других документов в области стандартизации, определяющих качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ на основе использования официальных Интернет-ресурсов органов по стандартизации; определять пригодность средства измерения к работе с учетом результа-тов проведения его поверки (калибровки); определить форму оценки соответствия для объектов, применяемых в геолого-промышленной оценке месторождений твердых полез-ных ископаемых и горных отводов; различать виды документов, выдаваемых в результате подтверждения соответствия; провести проверку фактов регистрации документов и орга-низаций по подтверждению соответствия в официальных реестрах Росаккредитации и Евразийского экономического союза

#### Влалеть:

использовать документы в области стандартизации для целей определения нормирован-ных требований к качеству и документам объектов при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; выбирать средства из-мерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации; определять форму подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и анализи-ровать результаты оценки соответствия

ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

#### Знать:

нормативно-правовую базу стандартизации; полномочия органов и служб по стандарти-зации в РФ и на предприятии; виды и категории документов в области стандартизации; основные сведения о порядке разработки и утверждения, структуре, требованиях к со-держанию, обозначению документов в области стандартизации; системы и комплексы стандартов; положения стандартов ЕСКД, ЕСТД о технических документах; методы стандартизации для установления технического уровня качества продукции; виды объек-тов стандартизации; виды требований, нормируемых в документах по стандартизации для продукции, процессов; принципы системы менеджмента качества на основе между-народных стандартов; систему поиска и актуализации документов в области стандартиза-ции

#### Уметь:

определить значение технических характеристик объектов при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов на основе применения документов в области стандартизации; применять положения стандартов при разработке документации; определять предельные отклонения, допуски и посадки соеди-нений деталей; выявить требования документов в области стандартизации к продукции, процессам, обязательные для выполнения; расшифровать классификационные группи-ровки кодов и обозначений продукции на основе применения общероссийских класси-фикаторов и товарных номенклатур внешнеэкономической деятельности; осуществить поиск и актуализацию технических регламентов, стандартов, правил, других документов в области стандартизации, определяющих качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ на основе использования официальных Интернет-ресурсов органов по стандартизации

#### Впалеть

использовать документы в области стандартизации для целей определения нормированных требований к качеству и документам объектов при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- нормативно-правовую базу стандартизации;
3.1.2	- полномочия органов и служб по стандартизации в РФ и на предприятии;
3.1.3	- виды и категории документов в области стандартизации;
1	- основные сведения о порядке разработки и утверждения, структуре, требованиях к содержанию, обозначению документов в области стандартизации;
3.1.5	- системы и комплексы стандартов;

2.1.6	DOWN DOWN
	- положения стандартов ЕСКД, ЕСТД о технических документах;
3.1.7	- методы стандартизации для установления технического уровня качества продукции;
3.1.8	- виды объектов стандартизации;
3.1.9	- виды требований, нормируемых в документах по стандартизации для продукции, процессов;
3.1.10	- принципы системы менеджмента качества на основе международных стандартов;
3.1.11	- систему поиска и актуализации документов в области стандартизации;
3.1.12	- основные положения теории погрешностей;
	- основные положения теории измерений;
	- понятие о методиках выполнения измерений;
	- классификацию средств измерений;
3.1.16	- нормируемые метрологические характеристики средств измерений;
	- физические и метрологические принципы действия современных средств измерений, используемых при геолого- промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов;
	- основные положения теории обработки результатов измерений;
	- нормативно-правовую базу обеспечения единства измерений в РФ;
3.1.20	- общие сведения и передаче размеров единиц физических величин от эталонов к рабочим средствам измерений;
3.1.21	- сферы и способы государственного регулирования обеспечения единства измерений;
3.1.22	- требования к поверке и калибровке средств измерений;
3.1.23	- нормативно-правовую базу подтверждения соответствия;
3.1.24	- методику определения формы подтверждения соответствия и определяющий документ;
3.1.25	- организационные основы деятельности по подтверждению соответствия;
3.1.26	- общие сведения о процедурах сертификации и декларирования соответствия;
3.1.27	- структуру и содержание сертификатов соответствия и деклараций о соответствии;
3.1.28	- систему информационного обеспечения работ по подтверждению соответствия.
	Уметь:
3.2.1	- определить значение технических характеристик объектов при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов на основе применения документов в области стандартизации;
3.2.2	- применять положения стандартов при разработке документации;
3.2.3	- определять предельные отклонения, допуски и посадки соединений деталей;
3.2.4	- выявить требования документов в области стандартизации к продукции, процессам, обязательные для выполнения;
3.2.5	- расшифровать классификационные группировки кодов и обозначений продукции на основе применения общероссийских классификаторов и товарных номенклатур внешнеэкономической деятельности;
3.2.6	- осуществить поиск и актуализацию технических регламентов, стандартов, правил, других документов в области стандартизации, определяющих качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ на основе использования официальных Интернет-ресурсов органов по стандартизации;
3.2.7	- проводить анализ результатов измерений;
3.2.8	- оценивать количественно метрологические характеристики средств измерений;
3.2.9	- осуществлять выбор средств измерений;
3.2.10	<ul> <li>- определять пригодность средства измерения к работе с учетом результатов проведения его поверки (калибровки);</li> </ul>
3.2.11	- определить форму оценки соответствия для объектов, применяемых в геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов;
3.2.12	- определить документы по стандартизации на объекты, применяемых в геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, требования которых должны быть подтверждены средствами подтверждения соответствия;
3.2.13	- различать виды документов, выдаваемых в результате подтверждения соответствия;
3.2.14	- провести проверку фактов регистрации документов и организаций по подтверждению соответствия в официальных реестрах Росаккредитации и Евразийского экономического союза.
3.3	Владеть:
3.3.1	- использовать документы в области стандартизации для целей определения нормированных требований к качеству и документам объектов при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов;
3.3.2	- выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;

3.3.3 - определять форму подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и анализировать результаты оценки соответствия.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Часов Компетен-Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / **Pecy** Инте Примечание занятия занятия/ Курс ции атура ракт. рсы Раздел 1. Метрология 1.1 Изучение нормативных требований к 2 2 ПК-10 ПК-Э4 0 Л1.1 Л1.2 Э9 применению единиц физических 20 ОПК-1 Л1.3Л Э10 величин. Классификация средств измерений.Определение Э11 2.1 Л2.2 Э21 метрологических характеристик Л2.3 средств измерений на основе анализа Э22 Л2.4 технической документации. Выбор Э24 средств измерений. Обработка результатов измерений. Признание результатов поверки и калибровки. /Пр/ 1.2 Понятие метрологии. Измерение 2 ПК-10 ПК-Л1.1 Э4 физических величин.Классификация 20 ОПК-1 Л1.2 Э9 средств измерений. Метрологические Л1.3Л Э<del>1</del>0 характеристики. Основные положения 2.1 **Э11** теории погрешностей. Обработка Л2.2 Э21 результатов Л2.3 Э22 измерений. Государственное Л2.4 Э24 регулирование в области обеспечения единства измерений. /Лек/ 2 48 0 1.3 Информационное обеспечение ПК-10 ПК-Л1.1 Э4 20 OΠK-1 Л1.2 Э9 метрологии. Метрологические Л1.3Л Э10 характеристики средств Э11 измерений. Выбор средств 2.1 измерений. /Ср/ Л2.2 Э21 Л2.3 Э22 Э24 Л2.4 Код Часов Инте Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Литер Pecy Примечание занятия занятия/ Курс атура ракт. ции рсы Раздел 2. Стандартизация Основные положения теории ПК-10 ПК-2.1 Л1.1 Э2 20 OΠK-1 Э3 стандартизации. Система Л1.2 стандартизации в РФ. Документы в Л1.3Л Э5 области стандартизации. Системы 2.1 Э6 стандартов. /Лек/ Л2.2 Э7 Л2.3 Э12 Л2.4 Э13 Э14 Э15 Э16 Э17 Э18 Э19 Э22 Э23 Э24

2.2	Применение общероссийских классификаторов и товарных номенклатур для кодирования информации Виды и категории стандартов Анализ структуры ЕСКД Анализ требований ЕСКД к техническим документам	2	2	ПК-10 ПК- 20 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	92 93 95 96 97 912 913 914	0	
	Разработка текстового технического документа в соответствии с требованиями ЕСКД Анализ перечней документов по стандартизации, применение которых обеспечивает выполнение требований технических регламентов Определение величины допусков и посадок на гладкие цилиндрические поверхности. /Пр/					<ul><li>315</li><li>316</li><li>317</li><li>318</li><li>319</li><li>322</li><li>323</li><li>324</li></ul>		
2.3	Документы в области стандартизации. Система поиска стандартов. Международная стандартизация. /Ср/	2	40	ПК-10 ПК- 20 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	92 93 95 96 97 912 913 914 915 916 917 918 919 922 923 924	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 3. Подтверждение	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	соответствия							
3.1	Выбор формы подтверждения соответствия. Анализ сертификатов и деклараций о соответствии. /Пр/	2	4	ПК-10 ПК- 20 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 97 920 922 924	0	
3.2	Анализ сертификатов и деклараций о соответствии. /Ср/	2	40	ПК-10 ПК- 20 ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 97 920 922 924	0	

#### 4.1 Образовательные технологии

Кейс-анализ

Проблемное обучение

Вебинары и видеоконференции

Асинхронные web-конференции и семинары

Лекция-диалог

#### 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	чение дисциплин	IЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	l	
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л1.1	Зубков Ю. П., Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г., Архипов А. В., Мишин В. М., Мишин В. М.	Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник	Москва: Юнити, 2015	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=11768 7
Л1.2	Голых Ю. Г., Танкович Т. И.	Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW: практикум по оценке результатов измерений: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=36455
Л1.3	Ширялкин А. Ф.	Метрология и сертификация: учебно- практическое пособие: учебное пособие	Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2013	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=36350 8
	1	6.1.2. Дополнительная литерату	pa	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л2.1	Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А.	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум	Санкт-Петербург: Лань, 2015	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_id=61361
Л2.2	Дресвянников А. Ф., Петрова Е. В., Ермолаева Е. А.	Физические основы измерений: учебное пособие	Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=25887 1
Л2.3	Богомолов Ю. А., Медовикова Н. Я.	Оценивание погрешностей измерений: курс лекций	Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27558
Л2.4	Дивин А. Г., Пономарев С. В.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=27796 4
	-	ень ресурсов информационно-телекоммуника	· •	
Э1		м экономическом союзе от 29.05.2014г. ратифици	ирован законом РФ N 27	9-ФЗ 03.10.2014 г.
Э2		ком регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 г.		
Э3	Закон РФ «О стандарти	изации в РФ» № 162-ФЗ от 29.06.2015 г.		
Э4	Закон РФ «Об обеспеч	ении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.20	008 г.	
Э5	технических регламент	гельства РФ от 15 августа 2003г. № 500 «О федер гов и стандартов и единой информационной сист	теме по техническому ре	гулированию»
Э6	экономической и социа	ковании национальных стандартов и общероссий альной информации (утв. Постановлением Прав	ительства РФ от 25 сент	ября 2003г. № 594)
Э7	комиссии Таможенног	ический регламент «О безопасности машин и обо о союза №823 от 18.10.2011г.		
Э8	средств": утвержден Ре	ческий регламент Таможенного союза "Электром ешением Комиссии Таможенного союза N 879от	09.12.2011 г.	
Э9		сударственная система обеспечения единства изм	• '	
Э10	измерений.	Измерения прямые однократные. Оценивание пог	•	• •
Э11	многократные. Методы	сударственная система обеспечения единства измы обработки результатов измерений. Основные п	оложения.	ия прямые
Э12	ГОСТ Р 1.0-2012. Стан	дартизация в Российской Федерации. Основные	положения.	

Э13	ГОСТ 1	.0-2015. Межгосударственная сист	ема стандартизации (МГСС). Основные положения.
Э14	ГОСТ 2	.001-2013. Единая система констру	кторской документации (ЕСКД). Общие положения.
Э15	ГОСТ 3	.1001-2011. Единая система технол	огической документации (ЕСТД). Общие положения.
Э16	ГОСТ 1	2.0.001-2013. Система стандартов	безопасности труда. Основные положения.
Э17	ГОСТ Р	15.000-2016. Система разработки	и постановки продукции на производство. Основные положения.
Э18	ГОСТ 2	7.001-2009. Система стандартов «Н	Надежность в технике». Основные положения.
Э19			атор продукции по видам экономической деятельности. Принят и введен тва по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014г. № 14-
Э20	ГОСТ Р	ИСО 50001-2012. Системы энерге	тического менеджмента. Требования и руководство по применению.
Э21	Kypc «N	Метрология» МИСиС	
Э22	Электро	онная образовательная среда	
Э23		Стандартизация инновационной пр	
Э24	Курс «С	Основы метрологии. Стандартизаци	ия и оценка соответствия», УрФУ
	1	6.3.1 Пер	ечень программного обеспечения
6.3.1.1	Micros	oft Windows	
6.3.1.2	2 Micros	oft Office (Access, Excel, Word, One	Note, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)
6.3.1.3	Google G	Chrome	
6.3.1.4	1 Mozilla	Firefox	
	5 7-Zip		
-	, —-г	6.3.2 Перечень	информационных справочных систем
6321	Консуп	ътант-плюс	
		е окно доступа к информационным	
Lniノン			necvncam
0.3.2.2	- Единос		
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧІ	ССКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	д. №	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧІ Назначение	Оснащение Оснащение
Ауд		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧІ	Оснащение  Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран. Потолочные поворотные камеры. Документ-камера. Настольный
30	д. №	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧІ  Назначение  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Оснащение  Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран. Потолочные поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.  Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Звуковая система.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

и стеллажи.

Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Изучение рабочей программы дисциплины.

107

2. Посещение и конспектирование лекций.

- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических работ,представлены в УМК дисциплины и составлены в сответствии с рабочей программой дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация. Практические работы имеют целью под руководством преподавателя на практике закрепление, полученных на лекциях, теоретических знаний.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы представлены в УМК дисциплины и составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация. Самостоятельная работа студентов включает изучение теоретического курса и подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных заданий, подготовку к экзамену.

Самостоятельная работа студентов также включает все виды текущей аттестации.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.