

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 Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств Профиль подготовки: "Автоматизация технологических процессов и

производств"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 2

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

I		,		J 1
Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		V11010
Лекции	4	4	4	4
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	121	121	121	121
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Разработчик программы:

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 направлению подготовки 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. № 200)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль подготовки: "Автоматизация технологических процессов и производств" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2020 протокол № 8.

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.

1. Пихи (разваса) ОП Б. В. В	результа	ты оценки соответствия.
Требования к предварительной полготовке обучающегося:		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.1 ля успешного освоения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предпествующими дисциплинами; 2.1.2 Физика;		u /
предпестнующими дисциплинами: 2.1.1		
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 жатнедежтельности 2.1.11 Компьютерные технологии 2.1.12 Культурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.1.16 Эксплуатационная практика 2.1.17 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преместнующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 Матерыловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 Надажа и эксплуатационная практика. 2.2.6 Надаженость и диатностика электрооборудования; 2.2.		предшествующими дисциплинами:
2.1.4 • Основы электроэнергетики и электротехники; 2.1.5 • Начертательная гометрия, 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 2.1.16 Ознакомительная практика 2.1.17 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Надежность и диагностика электрооброрудования; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооброрудования; 2.2.10 2.2.11	2.1.2	• Физика;
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 Культурология 2.1.12 Культурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.1.16 Эксплуатационная практика 2.1.17 Эксплуатационная практика 2.1.18 Учебных дисциплины? 2.1.19 Перечень последующих учебных дисциплины? 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплины? 2.2.2 Материаловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 Нададка и эксплуатационная практика. 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.1 Эксплуатационная практика. 2.2.1 Вычислительные методы и прикладые программы 2.2.1	2.1.3	• Высшая математика;
2.1.6 Эксплуатационная практика 2.1.7 Профилирующая практика 2.1.9 Экономическая теория 2.1.10 Безонасность жизисдеятельности 2.1.11 Компьютерные технология 2.1.12 Куньтурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Озакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.1.2 Лисинплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующе: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 Материаловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 Автоматизация технолотических процессов и производств; 2.2.5 Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные мащины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.11 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.12 Вычислительные методы 2.2.13 Электрические и и программами	2.1.4	• Основы электроэнергетики и электротехники;
2.1.7 Профилирующая практика 2.1.8 Учебная практика 2.1.19 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 Эксплуагационная практика 2.2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прединестиующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 Материаловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.10 2.2.11 2.2.11 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач <	2.1.5	• Начертательная геометрия, инженерная и
2.1.8 Учебная практика 2.1.9 Экономическая теория 2.1.10 Безопасность жизнедеятельности 2.1.11 Компьютерные технология 2.1.12 Культурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.1.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преденествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплинной: 2.2.2 Материаловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 Наладка и эксплуатация систем управления электроогриводов; 2.2.6 Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.10 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы и лектроиные аппараты 2.2.15 Электриче	2.1.6	Эксплуатационная практика
2.1.9 Экономическая теория 2.1.10 Безопасность жизнедеятельности 2.1.11 Культурология 2.1.12 Культурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.2.1 Дисциплины (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 Материаловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 Налажность и диагностика электрооборудования; 2.2.6 Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.10 2.2.11 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.12 Вычислительные методы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электри	2.1.7	Профилирующая практика
2.1.10 Безопасность жизиедеятельности 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: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 - Материаловедение; 2.2.3 Электроснабжение предприятий; 2.2.4 - Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 - Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 - Належность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные маппины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 Теория решения изобретательских задач 2.2.12 Нацеленные методы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические машины	2.1.8	Учебная практика
2.1.11 Компьютерные технологии 2.1.12 Культурология 2.1.13 Ииформатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.1.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Надажа и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численые методы 2.2.15 Электрические машины 2.2.16 Управление проектами и программам 2.2.17 Управление п	2.1.9	Экономическая теория
2.1.12 Культурология 2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.2.1 Дисинглины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модули) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные мапины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.10 2.2.11 2.2.11 Замислительные методы и прикладные программы 2.2.12 Вачислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические машины 2.2.16 Управление проектами и программами 2.2.18 Элект	2.1.10	Безопасность жизнедеятельности
2.1.13 Информатика 2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.2 Дисциплины (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Электри	2.1.11	Компьютерные технологии
2.1.14 Ознакомительная практика 2.1.15 Эксплуатационная практика 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее. 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Надажа и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооброудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электроные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элекентые систем автоматики	2.1.12	Культурология
2.1.15 Эксплуатационная практика 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 — 2.2.10 — 2.2.11 — 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элекный систем автоматики	2.1.13	Информатика
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.12 Численные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.1.14	Ознакомительная практика
предшествующее: Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной:		•
данной учебной дисциплиной: 2.2.2 • Материаловедение; 2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2	
2.2.3 • Электроснабжение предприятий; 2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.1	
2.2.4 • Автоматизация технологических процессов и производств; 2.2.5 • Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 • Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 • Ориголительные методы и прикладные программы 2.2.11 • Ориголительные методы и прикладные программы 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.2	• Материаловедение;
2.2.5 Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов; 2.2.6 Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.9 22.10 2.2.11 22.21 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.3	• Электроснабжение предприятий;
2.2.6 Надежность и диагностика электрооборудования; 2.2.7 Горные машины и оборудование; 2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.4	• Автоматизация технологических процессов и производств;
2.2.7 • Горные машины и оборудование; 2.2.8 • Эксплуатационная практика. 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.5	• Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов;
2.2.8 Эксплуатационная практика. 2.2.9 ————————————————————————————————————	2.2.6	• Надежность и диагностика электрооборудования;
2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.7	• Горные машины и оборудование;
2.2.10 2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики		• Эксплуатационная практика.
2.2.11 2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.9	
2.2.12 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики		
2.2.13 Теория решения изобретательских задач 2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.11	
2.2.14 Численные методы 2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики		
2.2.15 Электрические и электронные аппараты 2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.13	* * *
2.2.16 Электрические машины 2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики		
2.2.17 Управление проектами и программами 2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.15	Электрические и электронные аппараты
2.2.18 Электрический привод 2.2.19 Элементы систем автоматики		Электрические машины
2.2.19 Элементы систем автоматики	2.2.17	Управление проектами и программами
	2.2.18	Электрический привод
2.2.20 Автоматизированный электропривод рабочих машин и технологических комплексов	2.2.19	Элементы систем автоматики
	2.2.20	Автоматизированный электропривод рабочих машин и технологических комплексов

2.2.21	Инженерный эксперимент
2.2.22	Моделирование в технике
2.2.23	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования
2.2.24	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий
2.2.25	Технологическое оборудование горного и обогатительного производства
2.2.26	Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий
2.2.27	Электропривод в современных технологиях
2.2.28	Электротехнологические установки и процессы
2.2.29	Государственная итоговая аттестация
2.2.30	Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов
2.2.31	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
2.2.32	Преддипломная практика
2.2.33	Производственная практика
2.2.34	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.35	Экономика предприятия

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

ОПК-2: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-6: способностью проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа

ПК-9: способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления

ПК-10: способностью проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления

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;
3.1.4	- положения стандартов ЕСКД, ЕСПД о технических документах;
3.1.5	- основные сведения о порядке разработки и утверждения, структуре, требованиях к содержанию, обозначению документов в области стандартизации;
3.1.6	- формы и методы стандартизации для установления технического уровня качества продукции;
3.1.7	- виды объектов стандартизации;
3.1.8	- виды требований, нормируемых в документах по стандартизации для продукции, процессов;
3.1.9	- методику расчета экономической эффективности работ по стандартизации;
3.1.10	- принципы систем менеджмента на основе международных стандартов;
3.1.11	- систему поиска и актуализации документов в области стандартизации;
3.1.12	- основные положения теории погрешностей;
3.1.13	- основные положения теории измерений;
3.1.14	- понятие о методиках выполнения измерений;
3.1.15	- классификацию средств измерений;
3.1.16	- нормируемые метрологические характеристики средств измерений;

Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Метрология	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечани
	4. СТРУКТУРА И СОДІ							
I	определять форму подтверждения соответст результаты оценки соответствия.	вия продук	ции уста	новленным тр	ебовани	ям и ан	ализиро	вать
3.3.2 -	выбирать средства измерений в соответстви	и с требуем	ой точно	стью и услові	иями экс	плуатаі	ции;	
	качеству продукции, процессов, систем мене							
	ыладеть. - использовать документы в области стандар	гизании лпя	целей о	пределения н	рмиров	анных т	гребован	 ий к
	официальных Реестрах Росаккредитации и Е Владеть:	вразийского	эконом	ического сою	3a.			
	провести проверку фактов регистрации док					соотв	етствия в	3
3.2.10 -	различать виды документов, выдаваемых в	результате і	подтверя	кдения соотве	тствия;			
	определить документы по стандартизации в которых должны быть подтверждены средст				-	мышл	енности,	требования
	определить форму подтверждения соответс							
	определять пригодность средства измерени (калибровки);	я к работе с	учетом	результатов п	роведени	ия его п	оверки	
	использовать методы математической стати		ценки п	огрешности из	вмерений	ń;		
	осуществлять выбор средств измерений для средств автоматизации и управления процесс		араметр	ов продукции	, техноло	огическ	сих проце	ессов,
7	осуществить поиск и актуализацию техничестандартизации на продукцию, технологичестакже на методы контроля и испытаний продорганов по стандартизации;	кие процесс	сы, средо	ства автоматиз	вации и у	лравле правле	ния проі	цессами, а
I	расшифровать классификационные группир промышленности на основе применения общиненности;	ероссийски	х класси	фикаторов и	говарных	к номен	іклатур	
I .	выявить требования документов в области с выполнения;	стандартиза	ции к пр	одукции, проі	цессам, с	бязател	пьные дл	R
	определить значение технических характер использования документов в области стандар		/кции, пј	оименяемой в	горной і	іромыц	пленност	ги на основе
	Уметь:							
	систему информационного обеспечения раб				ия.			
	организационные основы деятельности по г				,			
	структуру и содержание сертификатов соот					,		
	общие сведения о схемах и процедурах серт							
	методику определения формы подтвержден			прелепяющий	локуме	IT.		
	нормативно-правовую базу подтверждения							
	требования к поверке и калибровке средств			единства изм	icpenini,			
	сферы и способы государственного регулир	-			*	тим сре	детвам г	ізмеренин,
	общие сведения и передаче размеров едини		•	-	в к рабо	лим спе	эпствам ь	измерений.
	 нормативно-правовую базу обеспечения еді 							
I I	онтроля параметров продукции, технологич торной промышленности; основные положения теории обработки рез	еских проце	ессов, ср	едств автомат				
3.1.17	физические и метрологические принципы д	ействия сов	ременнь	іх средств изм	перений.	исполь	зуемых	для

1.1	Изучение нормативных требований к применению единиц физических величин. Классификация средств измерений. Определение метрологических характеристик средств измерений на основе анализа технической документации. Выбор средств измерений. Обработка результатов измерений. Признание результатов поверки и калибровки. /Пр/	2	2	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	94 99 910 911 921 923 924	0	
1.2	Понятие метрологии. Измерение физических величин. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики. Основные положения теории погрешностей. Обработка результатов измерений. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. /Лек/	2	2	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	94 99 910 911 921 923 924	0	
1.3	Информационное обеспечение метрологии. Метрологические характеристики средств измерений. Выбор средств измерений. /Ср/	2	40	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	94 99 910 911 921 923 924	0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
DOMETHA	эанатиа/	Kyme		111212	отупо	net t	noim	
занятия	занятия/ Раздел 2. Стандартизация	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
2.1		2	2	ции ОПК-2 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ОПК-2 ПК-	л1.1 л1.2 л1.3л 2.1 л2.2 л2.3 л2.4	92 93 95 96 97 98 912 913 914 915 916 917 918 919 921 922 923 910	ракт. 0	

2.3	Применение общероссийских классификаторов и товарных номенклатур для кодирования информации. Виды и категории стаРазработка текстового технического документа в соответствии с требованиями ЕСКДндартов. Анализ перечней документов по стандартизации, применение которых обеспечивает выполнение требований технических регламентов. /Пр/	2	2	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	92 93 95 96 97 98 912 913 914 915 916 917 918 919 921 922 923	0	
2.4	Документы в области стандартизации. Система поиска стандартов. Международная стандартизация. /Ср/	2	41	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	92 93 96 97 98 912 913 914 915 916 917 918 921 922 923	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
занитии	Раздел 3. Подтверждение	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
3.1	соответствия Законодательная и нормативная база подтверждения соответствия.Сертификация и декларирование соответствия как формы ПС.Сертификация систем менеджмента. /Пр/	2	2	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 97 98 920 921 923	0	
3.2	Выбор формы подтверждения соответствия. Анализ сертификатов и деклараций о соответствии. /Пр/	2	2	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 97 98 920 921 923	0	
3.3	Анализ сертификатов и деклараций о соответствии. /Ср/	2	40	ОПК-2 ПК- 6 ПК-9 ПК- 10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 97 98 920 921	0	

TΛο	йс-	0.77		
N.C	ис.	-ин	иш	из

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

промеж	суточной аттестации обу	чающихся, включая порядок проведения промеж гестации и критерии выставления оценок предста	куточной аттестации, сис	стему оценивания
-	- ·	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ		
		6.1. Рекомендуемая литература		
		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 7
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
		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
Л2.3	Богомолов Ю. А., Медовикова Н. Я.	Оценивание погрешностей измерений: курс лекций	Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=27558 0
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
7.1	_	ень ресурсов информационно-телекоммуника	_	
Э1 Э2		и экономическом союзе от 29.05.2014г. ратифици	грован законом РФ N 279	9-Ψ3 U3.1U.2U14 F.
Э2		ком регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 г.		
Э3 Э4		изации в РФ» № 162-ФЗ от 29.06.2015 г. ении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.20	NQ E	
Э4 Э5	Постановление Правит	тельства РФ от 15 августа 2003г. № 500 «О федер	альном информационно	
Э6	Положение об опублин	гов и стандартов и единой информационной сист ковании национальных стандартов и общероссий альной информации (утв. Постановлением Прав	ских классификаторов т	ехнико-
Э7	ТР ТС 010/2011. Техни	альной информации (утв. Постановлением правл ческий регламент «О безопасности машин и обо о союза №823 от 18.10.2011г.		
Э8	ТР ТС 020/2011 Техни	ческий регламент Таможенного союза "Электром ещением Комиссии Таможенного союза N 879от		ь технических

70	FOCT P	8 000 2015 F	
Э9			ма обеспечения единства измерений (ГСИ). Основные положения.
Э10	измерен		цнократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата
Э11	ГОСТ Р	8.736-2011 Государственная систем	иа обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерения прямые
212		1 1	тов измерений. Основные положения.
Э12		-	ской Федерации. Основные положения.
Э13		* *	ма стандартизации (МГСС). Основные положения.
Э14			сторской документации (ЕСКД). Общие положения.
Э15			огической документации (ЕСТД). Общие положения.
Э16		-	езопасности труда. Основные положения.
Э17		* *	постановки продукции на производство. Основные положения.
Э18		÷	адежность в технике». Основные положения.
Э19			тор продукции по видам экономической деятельности. Принят и введен зва по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014г. № 14-
Э20		ИСО 50001-2012. Системы энергет	ического менеджмента. Требования и руководство по применению.
Э21		онная образовательная среда	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Э22	_	Стандартизация инновационной про	олукции наноинлустрии»
Э23		Основы метрологии. Стандартизаци	
Э23 Э24		леновы метрологии. Стандартизаци Метрология» МИСиС	in a comme combination, a pres
324	Kypc WI	1	чень программного обеспечения
(211] \ C	<u> </u>	чень программного обеспечения
		oft Windows	
			Note, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)
	Google		
	Mozilla	Firefox	
6.3.1.5	7-Zip		
6.3.1.6	Яндекс	.Браузер	
		6.3.2 Перечень	информационных справочных систем
6.3.2.1	Едино	6.3.2 Перечень с окно доступа к информационным р	
		окно доступа к информационным рактант-плюс	
6.3.2.2	2 Консул	окно доступа к информационным рактант-плюс	ресурсам
6.3.2.2		е окно доступа к информационным развительнос 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	ское обеспечение дисциплины (модуля)
6.3.2.2	2 Консул	е окно доступа к информационным рабатант-плюс 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ Назначение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	ское обеспечение дисциплины (модуля)
6.3.2.2 Ayı	д. №	е окно доступа к информационным ратант-плюс 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ Назначение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	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
6.3.2.2 Ayı	д. №	е окно доступа к информационным ратант-плюс 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ Назначение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной 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. Настольный микрофон. Звуковая система. Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка. Трансформируемая перегородка.
6.3.2.2 Ayr	2 Консул ц. № 01	сокно доступа к информационным ратант-плюс 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕМ Назначение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского контроля и промежуточной Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	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. Настольный микрофон. Звуковая система. Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка. Трансформируемая перегородка. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера.

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 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,

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.

выполнение контрольных заданий, подготовку к экзамену.

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.