ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы метрологической экспертизы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | |
|-------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 1 | 0 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Практические | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 30,25 | 30,25 | 30,25 | 30,25 |
| Контактная работа | 30,25 | 30,25 | 30,25 | 30,25 |
| Сам. работа | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Основы метрологической экспертизы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительно | и году на заседании кафедрь | Ы | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|-----|
| 1 | Протокол от | _2026 г. Л | <u> </u> | |
| | Зав. кафедрой | | | |
| В | Визирование РПД для испо | элнения в | очередном учебном г | оду |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно | и году на заседании кафедрь | Ы | | |
|] | Протокол от | _2027 г. Ј | √ <u>o</u> | |
| ; | Зав. кафедрой | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| В | Визирование РПД для испо | лнения в | очередном учебном г | оду |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь | Я | очередном учебном г | оду |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь | я ы ики | | оду |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни | я ы ики _ 2028 г. Л | √o | оду |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от | я ы ики _ 2028 г. Л | √o | оду |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от | я ы ики _ 2028 г. Л | <u>•</u> | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь и биомедицинской техни Протокол от | я ы ики _ 2028 г. ♪ | <u>•</u> | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь и биомедицинской техно Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой за испо а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь | я ы ики _ 2028 г. Л ылнения в | <u>•</u> | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно В Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном Информационно-измерительно | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь и биомедицинской техно Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой за испо а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь | я ы ики _ 2028 г. Л олнения в | № | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части метрологического обеспечения производственных процессов.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Ц | Цикл (раздел) ОП: Б1.В | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.2 | 2 Преддипломная практика | | | | | |
| 2.2.3 | Производственная практика | | | | | |

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

ПК-3: Способен осуществлять метрологическую экспертизу технической документации

ПК-3.1. Оценивает оптимальность требований к точности средств измерений

Знать

методы разработки технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем.

Уметь

уметь организовывать метрологическое обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

Владеть

навыками организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

ПК-3.2. Осуществляет контроль применения метрологических терминов, наименований измеряемых величин и обозначений их единиц

Знать

методы разработки технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем.

Умети

уметь организовывать метрологическое обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

Владети

навыками организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | методы разработки технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем. |
| 3.2 | Уметь: |
| | уметь организовывать метрологическое обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и |
| | биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------|-----------|-------|-----------|------------|----------|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Форма |
| занятия | | Курс | | ции | | контроля |
| | Раздел 1. Изучение вопросов | | | | | |
| | метрологического обеспечения | | | | | |
| | произвосдтвенных процессов | | | | | |
| 1.1 | Основные понятия, научные основы и | 7 | 0 | | | |
| | техническая база метрологического | | | | | |
| | обеспечения производства. /Тема/ | | | | | |

| 1.0 | | | | THE 2.1 D | П1 1 | 2 " |
|------|-------------------------------------------------------------------------|---|-----|----------------------|-------------------|--------------|
| 1.2 | Основные понятия, научные основы и техническая база метрологического | 7 | 6 | ПК-3.1-3 ПК-3.1-У | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Зачёт |
| | обеспечения производства. /Лек/ | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | F • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| I | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| I | | | | ПК-3.2-В | 95 96 | |
| 1.3 | CENTRALINO H DOMENTO ODENTO | 7 | 2 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| 1.3 | Структура и взаимосвязь органов | / | 2 | | | Sayer |
| I | метрологического обеспечения | | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | |
| I | производства /Пр/ | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| I | | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| I | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-3.2-В | 95 96 | |
| 1.4 | Изчение лекционного материала. Подготовка к | 7 | 7 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | практическим работам /Ср/ | | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | |
| | | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-3.2-В | Э5 Э6 | |
| 1.5 | Средства измерений, метрологические | 7 | 0 | | | |
| | характеристики средств измерений и принципы | | 1 | | | |
| | выбора /Тема/ | | 1 | | | |
| 1.6 | Средства измерений, метрологические | 7 | 6 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| 1.0 | характеристики средств измерений и принципы | , | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | Ju 101 |
| | выбора /Лек/ | | 1 | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | Bisoopa / Field | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-3.2-9 | 95 96 | |
| 1.7 | T/T-/ | 7 | + - | | | 7 |
| 1.7 | Точность измерения. Классы точности. /Пр/ | 7 | 2 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | | | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | |
| | | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-3.2-В | 95 96 | |
| 1.8 | Изчение лекционного материала. Подготовка к | 7 | 8 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | практическим работам /Ср/ | | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | |
| | | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-3.2-В | Э5 Э6 | |
| 1.9 | Государственные испытания и поверка средств | 7 | 0 | | | |
| | измерений /Тема/ | | | | | |
| 1.10 | Государственные испытания и поверка средств | 7 | 4 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | измерений /Лек/ | • | 1 | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | - |
| | r · · · · · · | | 1 | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | | | 1 | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| | | | 1 | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | ПК-3.2-В | 95 96 | |
| 1.11 | Обработка результатов измерений плоско- | 7 | 2 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| 1.11 | | / | 4 | ПК-3.1-3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 34461 |
| | параллельных концевых мер длины /Пр/ | | 1 | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | |
| | | | 1 | ПК-3.1-В | Л3.2 | |
| | | | 1 | | | |
| | | | 1 | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | 1.0 | ПК-3.2-В | 35 36 | n |
| 1.12 | Изчение лекционного материала. Подготовка к | 7 | 10 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| | практическим работам /Ср/ | | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | |
| | | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| | | | 1 | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| | | | 1 | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| | | | | | | |
| l | | | | ПК-3.2-В | 35 36 | |
| 1.13 | Основы метрологической экспертизы /Тема/ | 7 | 0 | | | |

| ПК-3.1-У П1-2Л2.1 ПК-3.1-В Л2-2Л3.1 ПК-3.2-В Л3-2 ПК-3.1-В Л2-2Л3.1 ПК-3.1-В Л2-2Л3.1 ПК-3.2-В Л3-2 ПК-3.1-В Л2-2Л3.1 ПК-3.2-В Л3-2 ПК-3.1-В Л2-2Л3.1 ПК-3.2-В Л3-2 ПК- | 1.14 | V /T / | 7 | 1 4 | THC 2.1.D | П1 1 | n |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------|---|------|-----------|--------------|-------|
| ПК-3.1-В ПЗ-2.Л3.1 ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-В ЭБ Э6 | 1.14 | Основы метрологической экспертизы /Лек/ | 7 | 4 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| ПК-3.2-3 ЛЗ-2 ЛЗ | | | | | | | |
| ПК-3.2-У 31 32 33 34 ПК-3.2-В 35 36 35 36 | | | | | | | |
| 1.15 Метрологическая экспертиза технических условий /Пр/ 2 ПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2Л2.1 ПК-3.1-8 Л2.2Л3.1 ПК-3.2-3 Л3.2 ПК-3.2-8 35.36 Л1.1 Л1.2Л2.1 ПК-3.2-3 Л3.2 ПК-3.2-8 35.36 Л1.1 Л1.2Л2.1 ПК-3.1-8 Л2.2Л3.1 ПК-3.1-8 Л1.1 Л1.2Л2.1 ПК-3.1-8 Л2.2Л3.1 ПК-3.1-9 Л3.2 Л3.2 ПК-3.2-9 Л3.2 ПК-3.1-8 Л2.2Л3.1 ПК-3.1-8 Л2.2Л3.1 ПК-3.1-8 Л2.2Л3.1 ПК-3.2-3 Л3.2 ПК-3.2-9 Л3.2 ПК-3.1-9 Л3.2 ПК-3.1-9 Л3.2 ПК-3.1-9 Л3.2 Л3.2 ПК-3.1-9 Л3.2 Л3.2 ПК-3.2-3 Л3.2 ПК-3.1-9 Л3.2 Л3.2 ПК-3.2-3 Л3.2 ПК-3.2-3 Л3.2 ПК-3.1-9 Л3.2 Л3.2 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3 | | | | | | | |
| 1.15 Метрологическая экспертиза технических условий /Пр/ | | | | | | | |
| условий /Пр/ | | | | | | | |
| ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПЗ.2 ПК-3.2-У 91 92 93 94 ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПІ.1 ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-В 95 96 ПК-3.2-Р 91 92 93 94 ПК-3.2-В 95 96 ПК-3.2-В 95 96 ПК-3.2-Р 91 92 93 94 ПК-3.2-В 95 96 ПК-3.1-У ПГК-3.1-Р ПГК-3.1-Р ПГК-3.1-Р ПГК-3.1-Р ПГК-3.1-Р ПГК-3.1-Р ПГК-3.2-Р 91 92 93 94 ПК-3.2-Р 91 92 93 94 ПК-3 | 1.15 | | 7 | 2 | | | Зачёт |
| ПК-3.2-3 | | условий /Пр/ | | | | | |
| ПК-3.2-У 31 32 33 34 95 96 | | | | | | | |
| ПК-3.2-В Э5 Э6 | | | | | | | |
| 1.16 Метрологическая экспертиза чертежа детали /Пр/ | | | | | | | |
| детали /Пр/ ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-У Э1 Э2 ЭЗ Э4 ПК-3.2-В Э5 Э6 1.17 Изчение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/ ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-У Э1 Э2 ЭЗ Э4 ПК-3.2-В Э5 Э6 Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-З Л1.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 | | | | | ПК-3.2-В | Э5 Э6 | |
| ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 ПК-3.2-В Э5 Э6 | 1.16 | Метрологическая экспертиза чертежа | 7 | 2 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| ПК-3.2-3 | | детали /Пр/ | | | ПК-3.1-У | Л1.2Л2.1 | |
| ПК-3.2-У Э1 Э2 ЭЗ Э4 ПК-3.2-В Э5 Э6 | | | | | ПК-3.1-В | Л2.2Л3.1 | |
| ПК-3.2-В Э5 Э6 | | | | | ПК-3.2-3 | Л3.2 | |
| 1.17 Изчение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/ 7 8 ПК-3.1-3 | | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| Практическим работам /Ср/ Пк-3.1-У ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 ПК-3.2-У Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-3.2-В Э5 Э6 Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-З Л1.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 | | | | | ПК-3.2-В | Э5 Э6 | |
| Практическим работам /Ср/ Пк-3.1-У ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 ПК-3.2-У Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-3.2-В Э5 Э6 Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-З Л1.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 | 1.17 | Изчение лекционного материала. Подготовка к | 7 | 8 | ПК-3.1-3 | Л1.1 | Зачёт |
| ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-3.2-В Э5 Э6 Раздел 2. Промежуточная аттестация 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 | | | | | | | |
| ПК-3.2-3 ЛЗ.2 ПК-3.2-9 ЭТ Э2 ЭЗ Э4 ЭБ Э6 | | | | | | | |
| ПК-3.2-У ПК-3.2-В Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Раздел 2. Промежуточная аттестация 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 | | | | | | | |
| ПК-3.2-В Э5 Э6 ПК-3.2-В ПК-3.2-В Э5 Э6 ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-В ПК- | | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У П1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-3 Л3.2 | | | | | ПК-3.2-В | Э5 Э6 | |
| 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 7 0 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ЛЗ.2 | | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 7 8,75 ПК-3.1-3 Л1.1 ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-З Л3.2 | | | | | | | |
| ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-3 Л3.2 | 2.1 | Подготовка и сдача зачёта /Тема/ | 7 | 0 | | | |
| ПК-3.1-У Л1.2Л2.1 ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-3 Л3.2 | | | | | | | |
| ПК-3.1-В Л2.2Л3.1 ПК-3.2-3 Л3.2 | 2.2 | Подготовка к зачёту /Зачёт/ | 7 | 8,75 | | | |
| ПК-3.2-3 Л3.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ПК-3.2-У | 91 92 93 94 | |
| ПК-3.2-В Э5 Э6 | | | | | | <u> </u> | |
| 2.3 Зачёт /ИКР/ 7 0,25 ПК-3.1-3 | 2.3 | Зачёт /ИКР/ | 7 | 0,25 | | | |
| ПК-3.1-У | | | | | | | |
| ПК-3.1-В | | | | | | | |
| ПК-3.2-3 | | | | | | | |
| ПК-3.2-У | | | | | | | |
| l l was a B | | | | | ПК-3.2-В | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы метрологической экспертизы»)

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|---------------|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | |
| | | | год | название | |
| | | | | ЭБС | |
| Л1.1 | Кудеяров Ю. А., | Метрологическая экспертиза технической документации: | Москва: | 978-5-93088- | |
| | Медовикова Н. Я. | учебное пособие | Академия | 116-5, | |
| | | | стандартизаци | http://www.ip | |
| | | | и, метрологии | rbookshop.ru/ | |
| | | | И | 44253.html | |
| | | | сертификации, | | |
| | | | 2012, 128 c. | | |

| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
| Л1.2 | Шклярова Е. И. | Москва: Московская государственн ая академия водного транспорта, 2014, 14 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 46466.html | | | |
| | | 6 | .1.2. Дополнительная литература | | | |
| Nº | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л2.1 | Кучерявенко Е. П., Синяков А. И. | | щий по образовательной программе единства измерений» : сборник | Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2014, 259 с. | 978-5-93088- 144-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 44344.html | |
| Л2.2 | Дойников А. С., Кондратенко С. Г., Щипунов А. Н. | Обеспечение е | динства измерений : учебное пособие | Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2016, 28 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64338.html | |
| | | | 6.1.3. Методические разработки | 2010, 28 C. | | |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| ЛЗ.1 | ЛЗ.1 Камардин Н. Б., Суркова И. Ю. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 241 с. 978-5-788 1401-6, http://ww rbookshop | | | | | |
| Л3.2 | Маржаубаев К. Метрология и метрологическое обеспечение производства : учебное пособие 161-3, 304 с. 161-3, 167101.htm | | | | | |
| | - | | нформационно-телекоммуникационной сети | - | · | |
| Э1 | | <u> </u> | ТБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo | .rsreu.ru/ | | |
| Э2 | | | | | | |
| | ЭЗ Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/ | | | | | |
| Э4 | Э4 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ | | | | | |
| Э5 | Электронно-библиотеч корпоративной сети РГ | ная система изд РТУ – свободн | дательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж ый, доступ из сети Интернет – по паролю. – UR | ким доступа: досту L: https://www.e.la | nbook.com | |
| Э6 | Электронная библиоте паролю. – URL: http://e | | тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора | гивной сети РГРТУ | V — по | |
| | 6.3 Перече | ень программн | ого обеспечения и информационных справоч | ных систем | | |
| | 6.3.1 Перечень лицен | изионного и св | ободно распространяемого программного обе- отечественного производства | спечения, в том чі | исле | |
| | Наименование | | Описание | | | |
| V. | | | | | | |
| Kaspers | sky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | | |

| Adobe Acrobat Reader | Свободное ПО | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| LibreOffice | Свободное ПО | | | |
| Операционная система Windows Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно XP/Vista/7/8/10 | | | | |
| 6.3.2 Переч | чень информационных справочных систем | | | |
| 6.3.2.1 Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.) | нсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 2 | 325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 3 | 102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная |
| 4 | 102 к учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы Специализированная мебель 20 посадочных мест, лабораторное оборудование: мост переменного тока P-589, измеритель E45A, осциллограф C1-137, ИПБ 5-47, ИПБ 5-49, штангенциркули металлические ШЩ-400, ШЩ-500, штангенциркули электронные ШЩЦ-125, ШЩЦ-150, штангенциркули разметочные ШЩ-125, ШЩ-250, микрометры МК-50-75, микрометры механические 0-25, раздаточный материал |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Основы метрологической экспертизы»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

выпускающей КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович,

Заведующий кафедрой ИИБМТ

24.08.25 17:48 (MSK)

24.08.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись